

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                            | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                | Schaderreger   | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|----------------------------------|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Fungizid   |              |                                  |  |              |                 |                    |                   |                                     |
| Afrodyta 250 SC (3991/0)<br>[Azoxystrobin(MRL: 15)]                    | 12           | Erbse (Gemüseerbse)              | Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum],Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,                      | 0,8 l/ha     | 2               | 7 mind.            | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
|  | 14           | Erbse (Gemüseerbse)              | Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,   | 0,8 l/ha     | 3               | 7 mind.            | 10                | 31.12.2025 / ---                    |
| Askon (3077/0)<br>[Difenoconazol(MRL: 0,05),<br>Azoxystrobin(MRL: 15)] | 42           | Erbse (Gemüseerbse) (Mit Hülsen) | Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi],Echter Mehltau [Erysiphe pisi],Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis       | 1 l/ha       | 2               | 14 mind.           | 14                | 31.12.2024 / ---                    |
| Azarius (4284/0)<br>[Azoxystrobin(MRL: 15)]                            | 6            | Erbse (Gemüseerbse)              | Brennfleckenkrankheit [Mycosphaerella pinodes]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis  | 1 l/ha       | 2               | 10 mind.           | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
|  | 7            | Erbse (Gemüseerbse)              | Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis   | 1 l/ha       | 2               | 10 mind.           | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
| Azoshy (4285/0)<br>[Azoxystrobin(MRL: 15)]                             | 37           | Erbse (Gemüseerbse)              | Echter Mehltau [Erysiphe pisi]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis  | 1 l/ha       | 2               | mind.10 - 14       | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
|  | 38           | Erbse (Gemüseerbse)              | Blattbrand [Mycosphaerella pinodes],Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi],Brennfleckenkrankheit: Erbse [Didymella pinodella]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | 1 l/ha       | 2               | mind. 10 - 14      | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
|  | 39           | Erbse (Gemüseerbse)              | Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   | 1 l/ha       | 2               | mind. 10 - 14      | 14                | 31.12.2025 / ---                    |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]       | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger  | Aufwandmenge          | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|   | 40           | Erbse (Gemüseerbse)   | Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]   | 1 l/ha                | 2               | mind. 10 - 14      | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   |                       |                 |                    |                   |                                     |
|   | 41           | Erbse (Gemüseerbse)   | Graufäule [Botrytis cinerea]  | 1 l/ha                | 2               | mind. 10 - 14      | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   |                       |                 |                    |                   |                                     |
|   | 125          | Erbse (Gemüseerbse)   | Rostpilze [Puccinia sp.]  | 1 l/ha                | 2               | mind. 10 - 14      | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   |                       |                 |                    |                   |                                     |
|   | 158          | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)                                   | Pilzliche Blattfleckenerreger [-]   | 1 l/ha                | 1               | ---                | 7                 | 31.12.2025 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   |                       |                 |                    |                   |                                     |
| Basamid Granulat (1399/0)<br>[Dazomet(MRL: 0,03)] | 5            | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Fusarium-Arten [Fusarium],Phoma-Arten [Phoma],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 500 kg/ha             | 1               | ---                | --                | 31.08.2027 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer  |                       |                 |                    |                   |                                     |
| Bonafide (4443/0)<br>[Boscalid(MRL: 0)]           | 10           | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch)  | Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]  | 1 kg/ha               | 2               | mind. 7 - 10       | 7                 | 15.04.2027 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   |                       |                 |                    |                   |                                     |
| Cantus (3149/0)<br>[Boscalid(MRL: 0)]             | 11           | Erbse (Gemüseerbse) (Verwendung als Frischgemüse)                                   | Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]  | 1 kg/ha               | 2               | 7 - 10             | 7                 | 15.04.2027 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.   |                       |                 |                    |                   |                                     |
| Celest (2575/0)<br>[Fludioxonil(MRL: 20)]         | 7            | Erbse (Gemüseerbse) (Saatgutbehandlung) (Frisch)                                    | Ascochyta [Ascochyta sp.],Fusarium [Fusarium sp.]   | 200 ml/100 kg Saatgut | 1               | ---                | ---               | 15.06.2026 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat   |                       |                 |                    |                   |                                     |
| Chamane (4117/0)<br>[Azoxytrobin(MRL: 15)]        | 10           | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, Ohne Hülsen)   | Fuß- und Brennfleckenkrankheit [Didymella pinodes],Graufäule [Botrytis cinerea]   | 1 l/ha                | 2               | mind. 14           | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   |                       |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES          | Schaderreger                           | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|----------------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|  | 11           | Erbse (Gemüseerbse)        | Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi] | 1 l/ha  | 2               | mind. 14           | 14                | 31.12.2025 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis  |              |                            |  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Champ WG (3676/0) [Bio]<br>[Kupferhydroxid]  | 3            | Bohnen,Erbse (Gemüseerbse) | Falscher Mehltau [-]                   | 2 kg/ha   | 5               | 7                  | 3                 | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte),Bohnen: Stadium 12 [2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet] bis Stadium 69 [Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang) für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer] bzw. bis Stadium 65 (Hauptphase der Blüte für Sorten mit zeitlich unbegrenzter Blühdauer)   |              |                            |  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Copac Flow (3675/0) [Bio]<br>[Kupferhydroxid]  | 5            | Bohnen,Erbse (Gemüseerbse) | Falscher Mehltau [-]                   | 2,8 l/ha  | 5               | 7                  | 3                 | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte),Bohnen: Stadium 12 [2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet] bis Stadium 69 [Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang) für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer] bzw. bis Stadium 65 (Hauptphase der Blüte für Sorten mit zeitlich unbegrenzter Blühdauer)   |              |                            |  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Cosan-Super Kolloid-<br>Netzschwefel (238/0) [Bio]<br>[Schwefel]   | 19           | Erbse (Gemüseerbse)        | Echter Mehltau [Erysiphe pisi]         | 1,5 kg/ha   | 3               | mindest 7          | ens 14            | 31.03.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.  |              |                            |  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Kumar (3399/0) [Bio]<br>[Kaliumhydrogencarbonat]   | 11           | Hülsengemüse               | Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.]    | 1,5 kg/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm, 2,25<br>kg/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm, 3<br>kg/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm | 6               | 7 - 10             | 1                 | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,Stadium 13 [Bohne: 3. Laubblatt (1. gefiedertes Blatt) entfaltet; Erbse: 3. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 3. Ranke) entfaltet] bis Stadium 81 [Bohne: 10% der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart) (gilt für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer) bzw. Beginn der Samenreife (gilt für Sorten mit zeitlich nicht begrenzter Blühdauer); Erbse: 10% der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart] |              |                            |  |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger   | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Kumulus WG (396/0) [Bio]<br>[Schwefel]   | 16           | Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   | 3,2 kg/ha   | 4               | mind. 7            | 1                 | 30.09.2024 / ---                    |
| Kupferol (2162/0)<br>[]  | 5            | Bohnen, Erbse   | Falscher Mehltau [-]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte), Bohnen: Stadium 12 [2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet] bis Stadium 69 [Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang) für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer] bzw. bis Stadium 65 (Hauptphase der Blüte für Sorten mit zeitlich unbegrenzter Blühdauer) | 5,3 l/ha  | 5               | 7                  | 3                 | --- / ---                           |
| Lalstop Contans WG (2752/0)<br>[Bio]<br>[Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08] | 11           | Gemüsekulturen  | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]<br>Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion  | 4 kg/ha<br>bis 10 cm<br>Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max.<br>8 kg/ha bis 20 cm<br>Einarbeitungstiefe | 1               | ---                | ---               | 31.07.2033 / ---                    |
|  | 12           | Gemüsekulturen  | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]<br>Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte   | 2 kg/ha max.  | 1               | ---                | ---               | 31.07.2033 / ---                    |
| Luna Sensation (3603/0)<br>[Trifloxystrobin(MRL: 0,01),<br>Fluopyram(MRL: 15)]     | 17           | Erbse (Gemüseerbse) (Mit Hülsen)  | Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   | 0,8 l/ha  | 2               | 14<br>mind.        | 14                | --- / ---                           |
|  | 18           | Erbse (Gemüseerbse) (Ohne Hülsen)   | Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]<br>Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   | 0,8 l/ha  | 2               | 14<br>mind.        | 14                | --- / ---                           |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                                     | Schaderreger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage)  | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Netzschwefel Kwizda (1941/0)<br>[Bio]<br>[Schwefel]                                 | 19           | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Echter Mehltau [Erysiphe pisi]  | 1,5 kg/ha      | 3               | mindest 7<br>ens 14 |                   | 31.03.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
| Netzschwefel Stulln (2915/0)<br>[Bio]<br>[Schwefel]                                 | 12           | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Echter Mehltau [Erysiphe pisi]  | 1,5 kg/ha      | 3               | 14                  | 7                 | 15.04.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
| Ortiva (2711/0)<br>[Azoxytrobin(MRL: 15)]   | 37           | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Echter Mehltau [Erysiphe pisi]  | 1 l/ha         | 2               | 10 - 14             | 14                | 31.12.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis                 |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
|   | 38           | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Brennfleckenkrankheit [Phoma pinodella,<br>Mycosphaerella pinodes]      | 1 l/ha         | 2               | 10 - 14             | 14                | 31.12.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis                 |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
|   | 39           | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp.<br>pisi]                    | 1 l/ha         | 2               | 10 - 14             | 14                | 31.12.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis                 |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
|   | 40           | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Sclerotinia sclerotiorum [], Stängelfäule<br>[Sclerotinia sclerotiorum] | 1 l/ha         | 2               | 10 - 14             | 14                | 31.12.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis                 |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
|   | 41           | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Botrytis [Botrytis cinerea]   | 1 l/ha         | 2               | 10 - 14             | 14                | 31.12.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis                 |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
|   | 125          | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Rostpilze [Puccinia sp.]  | 1 l/ha         | 2               | 10 - 14             | 14                | 31.12.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis                 |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
|   | 158          | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-<br>leaf-Salat) | Pilzliche Blattfleckenerreger [-]                                       | 1 l/ha         | 1               | ---                 | 7                 | 31.12.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis                 |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
| Polyversum (3871/0) [Bio]<br>[Pythium oligandrum M1]                                | 21           | Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)                    | Auflaufkrankheiten [-]  | 5 g/kg Saatgut | 1               | ---                 | ---               | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat   |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |
|   | 22           | Gemüsekulturen (Setzlinge)                            | Pilzliche Krankheitserreger [-]   | 0,2 kg/ha      | 1               | ---                 | ---               | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen   |              |   |   |                |                 |                     |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff] | AGES Ind. Nr  | Kulturen lt. AGES                                     | Schaderreger  | Aufwandmenge             | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |  |
|---|---|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
|   | 37  | Erbse (Gemüseerbse)<br>(Saatgutbehandlung)            | Auflaufkrankheiten [-]  | 0,1 kg/100 kg<br>Saatgut | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat                                     |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 38  | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi]  | 0,1 kg/ha                | 2               | 7 - 10             | ---               | --- / ---                           |  |
|   | Anwendungszeitpunkt:  |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |
| Promesa (4286/0)<br>[Azoxystrobin(MRL: 15)] | 37  | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Echter Mehltau [Erysiphe pisi]  | 1 l/ha                   | 2               | mind.<br>10 - 14   | 14                | 31.12.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 38  | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Blattbrand [Mycosphaerella pinodes], Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi], Brennfleckenkrankheit: Erbse [Didymella pinodella] | 1 l/ha                   | 2               | mind.<br>10 - 14   | 14                | 31.12.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 39  | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]   | 1 l/ha                   | 2               | mind.<br>10 - 14   | 14                | 31.12.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 40  | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]   | 1 l/ha                   | 2               | mind.<br>10 - 14   | 14                | 31.12.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 41  | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Graufäule [Botrytis cinerea]  | 1 l/ha                   | 2               | mind.<br>10 - 14   | 14                | 31.12.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 125   | Erbse (Gemüseerbse)                                   | Rostpilze [Puccinia sp.]  | 1 l/ha                   | 2               | mind.<br>10 - 14   | 14                | 31.12.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 158   | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-<br>leaf-Salat) | Pilzliche Blattfleckenerreger [-]   | 1 l/ha                   | 1               | ---                | 7                 | 31.12.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |
| Revesti (4419/0)<br>[Fludioxonil(MRL: 20)]  | 7   | Erbse (Gemüseerbse)<br>(Saatgutbehandlung) (Frisch)   | Ascochyta [Ascochyta sp.], Fusarium [Fusarium sp.]  | 200 ml/100 kg<br>Saatgut | 1               | ---                | ---               | 31.10.2024 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat                                     |   |   |                          |                 |                    |                   |                                     |  |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr  | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger  | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)   | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |  |
|---|---|--|---|--------------|-----------------|--------------------|---|-------------------------------------|--|
| Revus (2906/0)<br>[Mandipropamid(MRL: 25)]  | 29  | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, ohne Hülse)   | Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]   | 0,6 l/ha     | 2               | 14                 | 14  | 31.12.2026 / ---                    |  |
| Anwendungszeitpunkt:  |   |  |   |              |                 |                    |   |                                     |  |
| Serenade ASO (3536/0) [Bio]<br>[Bacillus amyloliquefaciens,<br>Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)] | 17  | Fruchtgemüse   | Botrytis [Botrytis cinerea],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]   | 8 l/ha       | 9               | 5                  | ---   | --- / ---                           |  |
| Anwendungszeitpunkt:  |   |  |   |              |                 |                    |   |                                     |  |
| Sinclair (4378/0)<br>[Cyprodinil(MRL: 15), Fludioxonil (MRL: 20)]                                   | 8   | Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)   | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 1 kg/ha      | 2               | mind. 10 - 14      | 14  | 15.03.2026 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |  |   |              |                 |                    |   |                                     |  |
|   | 9   | Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)  | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 1 kg/ha      | 2               | mind. 10 - 14      | 14 : Hülsenfrüchte (frisch)                                     | 15.03.2026 / ---                    |  |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis                               |   |  |   |              |                 |                    |   |                                     |  |
|   | 9   | Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)  | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 1 kg/ha      | 2               | mind. 10 - 14      | 14 : Hülsenfrüchte (frisch),<br>28 : Hülsenfrüchte (getrocknet) | 15.03.2026 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |  |   |              |                 |                    |   |                                     |  |
|   | 42  | Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]                       | 0,6 kg/ha    | 1               | ---                | 7   | 15.03.2026 / ---                    |  |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis                               |   |  |   |              |                 |                    |   |                                     |  |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                           | AGES Ind. Nr  | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger   | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)   | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |  |
|---|---|--|--|--------------|-----------------|--------------------|---|-------------------------------------|--|
| Society (4306/0)<br>[Cyprodinil(MRL: 15), Fludioxonil<br>(MRL: 20)]   | 8   | Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)   | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel<br>[Botrytis cinerea],Mycosphaerella<br>[Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia<br>sp.] | 1 kg/ha      | 2               | mind.<br>10 - 14   | 14  | 31.10.2024 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |  |  |              |                 |                    |   |                                     |  |
|   | 9   | Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)  | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel<br>[Botrytis cinerea],Mycosphaerella<br>[Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia<br>sp.] | 1 kg/ha      | 2               | mind.<br>10 - 14   | 14 :<br>Hülsenfr<br>üchte<br>(frisch)   | 31.10.2024 / ---                    |  |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |   |  |  |              |                 |                    |   |                                     |  |
|   | 9   | Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)  | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel<br>[Botrytis cinerea],Mycosphaerella<br>[Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia<br>sp.] | 1 kg/ha      | 2               | mind.<br>10 - 14   | 14 :<br>Hülsenfr<br>üchte<br>(frisch),<br>28 :<br>Hülsenfr<br>üchte<br>(getrock<br>net) | 31.10.2024 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |  |  |              |                 |                    |   |                                     |  |
|   | 42  | Salat-Arten (Lactuca sativa) (Nutzung als<br>Baby-leaf-Salat),Erbse (Nutzung als Baby-<br>leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-<br>Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia<br>solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia<br>[Sclerotinia sp.]                          | 0,6 kg/ha    | 1               | ---                | 7   | 31.10.2024 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |  |  |              |                 |                    |   |                                     |  |
| Speech (4355/0)<br>[Cyprodinil(MRL: 15), Fludioxonil<br>(MRL: 20)]    | 8   | Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)   | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel<br>[Botrytis cinerea],Mycosphaerella<br>[Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia<br>sp.] | 1 kg/ha      | 2               | 10<br>mind.        | 14  | 15.03.2026 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |  |  |              |                 |                    |   |                                     |  |



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                           | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schaderegger  | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)   | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|--------------|-----------------|--------------------|---|-------------------------------------|
|   | 9            | Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)  | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 1 kg/ha      | 2               | 10 mind.           | 14 : Hülsenfrüchte (frisch),<br>28 : Hülsenfrüchte (getrocknet) | 15.03.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |              |  |   |              |                 |                    |   |                                     |
|   | 9            | Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)  | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 1 kg/ha      | 2               | 10 mind.           | 14 : Hülsenfrüchte (frisch)                                     | 15.03.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |              |  |   |              |                 |                    |   |                                     |
|   | 42           | Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]                       | 0,6 kg/ha    | 1               | ---                | 7   | 15.03.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis |              |  |   |              |                 |                    |   |                                     |
| Switch (2619/0)<br>[Fludioxonil(MRL: 20), Cyprodinil (MRL: 15)]       | 8            | Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)   | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 1 kg/ha      | 2               | 10 - 14            | 14  | 15.03.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr                             |              |  |   |              |                 |                    |   |                                     |
|   | 9            | Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)  | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 1 kg/ha      | 2               | 10 - 14            | 14 : Hülsenfrüchte (frisch)                                     | 15.03.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr                             |              |  |   |              |                 |                    |   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schaderegger  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)   | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|---|-----------------|--------------------|---|-------------------------------------|
|   | 9            | Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)  | Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 1 kg/ha   | 2               | 10 - 14            | 14 :<br>Hülsenfrüchte (frisch),<br>28 :<br>Hülsenfrüchte (getrocknet) | 15.03.2026 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr   |   |                 |                    |   |                                     |
|   | 42           | Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]                       | 0,6 kg/ha   | 1               | ---                | 7   | 15.03.2026 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,  |   |                 |                    |   |                                     |
| Thiopron (3997/0) [Bio]<br>[Schwefel]       | 5            | Erbse (Gemüseerbse)  | Echter Mehltau [Erysiphe pisi]  | 5 l/ha  | 2               | mind.<br>14        | 7   | 31.12.2024 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,  |   |                 |                    |   |                                     |
| Thiovit Jet (2632/0) [Bio]<br>[Schwefel]    | 28           | Bohnen,Linse,Erbse (Gemüseerbse) (Trocken)   | Echter Mehltau [Erysiphe sp.]   | 2 kg/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm, 3 kg/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm, 4<br>kg/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm | 4               | 7                  | 7   | 15.04.2026 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.   |   |                 |                    |   |                                     |
| Weddell (4418/0)<br>[Boscalid(MRL: 0)]      | 10           | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch)   | Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]  | 1 kg/ha   | 2               | mind. 7 - 7<br>10  |   | 15.04.2027 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis   |   |                 |                    |   |                                     |
| Insektizid                                  |              |  |   |   |                 |                    |   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Amblymite (4301/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Amblyseius swirskii<br>[AMBSSW])]   | 1            | Gemüseulturen     | Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse<br>[Thripidae]                                    | 100<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 25<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>(vorbeugend), 50<br>-100 Individuen<br>m <sup>2</sup> (bei Befall),<br>150<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Pflanzenhöhe 50<br>-125 cm: 50<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>(vorbeugend),<br>100-150<br>Individuen m <sup>2</sup><br>(bei Befall), 200<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Pflanzenhöhe ab<br>125 cm: 75<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>(vorbeugend),<br>150-200<br>Individuen m <sup>2</sup><br>(bei Befall) | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.07.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall   |              |                   |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Amblyseius-Breeding-System<br>(3510/0)<br>[Raubmilbe (Neoseiulus<br>cucumeris (vormals Amblyseius<br>cucumeris)) [AMBSCU])] | 7            | Gemüseulturen     | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella<br>occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 10 Individuen/ha<br>4 - 10 Mio.<br>Individuen/ha   | Nach<br>Bedarf  | Nach<br>Bedarf     | ---               | 31.03.2029 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall   |              |                   |   |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schadereger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Amblyseius-System (3511/0)<br>[Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]] | 6            | Gemüseulturen  | Thripse [Thysanoptera]   | 50 Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 20-<br>50<br>Individuen/m <sup>2</sup> ,<br>100<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Bei Befall: 100<br>Individuen/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.03.2029 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |  |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Aphelinus-System (4087/0) [Bio]<br>[Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]                       | 3            | Gemüseulturen  | Blattläuse [Aphididae]   | 2 Puppen/m <sup>2</sup> 1-2<br>Puppen/m <sup>2</sup>   | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.07.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |              |  |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Aphidius-System (3512/0) [Bio]<br>[Schlupfwespe (Aphidius colemani)]                                     | 1            | Gemüseulturen  | Blattläuse [Aphididae]   | 3 Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 1 - 3<br>Individuen/m <sup>2</sup> , 5<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Bei Befall: 2 - 5<br>Individuen/m <sup>2</sup>         | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.03.2029 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |  |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Bactospeine DF (3968/0) [Bio]<br>[Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]                | 7            | Erbse (Gemüseerbse)  | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]  | 1 kg/ha  | 8               | 7 mind.            | ---               | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven  |              |  |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Basamid Granulat (1399/0)<br>[Dazomet(MRL: 0,03)]  | 1            | Gemüseulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Blatthornkäfer [Scarabaeidae], Drahtwurm [Agriotes sp.], Rüsselkäfer [Curculionidae]                                       | 500 kg/ha  | 1               | ---                | ---               | 31.08.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer   |              |  |  |  |                 |                    |                   |                                     |
|  | 4            | Gemüseulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.], Zystenbildende Nematoden [Globodera] | 500 kg/ha  | 1               | ---                | ---               | 31.08.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer   |              |  |  |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr   | Kulturen lt. AGES   | Schadereger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| BotaniGard WP (3798/0) [Bio]<br>[Beauveria bassiana, Stamm<br>GHA]                                 | 21   | Obstkulturen<br>(Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen<br>(Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais,<br>Gräser; zur<br>Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen<br>(Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture<br>n (Jungpflanzenanzucht) | Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia<br>argentifolii]           | 0,375 kg/ha<br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm, 0,6 kg/ha<br>Pflanzhöhe 50<br>bis 80 cm  | 25              | mindest<br>ens 5   | ---               | 30.09.2026 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |   |  |  |                 |                    |                   |                                     |
|  | 22   | Ackerbaukulturen (Ausgenommen<br>Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur<br>Saatguterzeugung),Gemüsekulturen<br>(Saatguterzeugung),Obstkulturen<br>(Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen<br>(Saatguterzeugung)                 | Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia<br>argentifolii]           | 0,375 kg/ha<br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm, 0,6 kg/ha<br>Pflanzhöhe 50<br>bis 80 cm  | 25              | mindest<br>ens 5   | ---               | 30.09.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |  |   |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Chrysoperla (4282/0) [Bio]<br>[Florfliege (Chrysoperla carnea<br>[CHROCR])]                        | 7  | Gemüsekulturen  | Blattläuse [Aphis fabae, Myzus<br>persicae],Thripse [Thysanoptera] | 20 Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzengröße<br>bis 50 cm: 10-20<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup> 10-50<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzengröße 50<br>- 125 cm: 20-30<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzengröße<br>über 125 cm: 30-<br>50 Larven/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | 14<br>Mind.        | ---               | 31.08.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |  |   |  |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES            | Schaderreger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|------------------------------|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|   | 12           | Gemüsekulturen               | Mottenschildläuse [Aleyrodidae]   | 20 Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzengröße<br>bis 50 cm: 10-20<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup> 10-50<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzengröße 50<br>- 125 cm: 20-30<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzengröße<br>über 125 cm: 30-<br>50 Larven/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | 14<br>Mind.        | ---               | 31.08.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall   |              |                              |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Cryptolaemus(-L)-System<br>(4126/0) [Bio]<br>[Australischer Marienkäfer<br>(Cryptolaemus montrouzieri<br>[CRYEMO])] | 6            | Gemüsekulturen               | Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]  | 3 Individuen/m <sup>2</sup><br>2-3<br>Individuen/m <sup>2</sup>  | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.08.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall   |              |                              |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Cymbigon forte (3998/0)<br>[Cypermethrin]   | 10           | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch) | Blattrandkäfer [Sitona ssp], Erbsenwickler<br>[Cydia nigricana]   | 0,05 l/ha  | 2               | 10                 | 7                 | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome                                  |              |                              |   |  |                 |                    |                   |                                     |
|   | 36           | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch) | Blattläuse [Aphididae]  | 0,05 l/ha  | 2               | 10                 | 7                 | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome                                  |              |                              |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Decis Forte (3554/0)<br>[Deltamethrin(MRL: 0,02)]   | 14           | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch) | Blattrandkäfer [Sitona<br>lineatus], Erbsengallmücke [Contarinara<br>pisi], Erbsenwickler [Laspeyresia sp.] | 0,063 l/ha   | 2               | 14                 | 7                 | 31.10.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,                                |              |                              |   |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger   | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Degenerans-System (2944/0)<br>[Bio]<br>[Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]                     | 1            | Gemüsekulturen    | Thripse [Thrips]   | 2 Individuen/10m <sup>2</sup><br>2 Individuen/10m <sup>2</sup>   | Nach Bedarf     | ---                | ---               | 31.08.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend  |              |                   |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Delu Wühlmausgas (4218/0)<br>[Calciumcarbid]   | 4            | Gemüsekulturen    | Maulwurf [Talpa europaea]  | 20 g/Loch  | Nach Bedarf     | ---                | ---               | 30.11.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen                                   |              |                   |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Encarsia-System (3514/0) [Bio]<br>[Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]                               | 1            | Gemüsekulturen    | Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]   | 2 Puppen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 1-2 Puppen/m <sup>2</sup> , 5 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 5 Puppen/m <sup>2</sup> | Nach Bedarf     | Mind. 7            | ---               | 31.03.2029 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |                   |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Engerling-Stopp (4249/0) [Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])] | 12           | Gemüsekulturen    | Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola] | 0,5 Nematoden/m <sup>2</sup><br>0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>  | Nach Bedarf     | ---                | ---               | 31.12.2035 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |              |                   |  |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                   | Schaderreger                | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Entonem (4515/0) [Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden<br>(Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 11           | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen | Minierfliegen [Agromyzidae] | 1,13<br>Nematoden/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 1,13 Mrd.<br>Nematoden/ha,<br>2,25<br>Nematoden/ha<br>Max. 2,25 Mrd.<br>Nematoden/ha,<br>2,25<br>Nematoden/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm:<br>2,25 Mrd.<br>Nematoden/ha,<br>50<br>Nematoden/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>- 125 cm: 1,69<br>Mrd.<br>Nematoden/ha | 3               | 7 Mind.            | ---               | 30.06.2039 / ---                    |

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                   | Schaderreger   | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|  | 16           | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen | Eulenraupen [Noctuidae]  | 0,938<br>Nematoden/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 0,938<br>Mrd.<br>Nematoden/ha,<br>1,875<br>Nematoden/ha<br>Max. 1,875 Mrd.<br>Nematoden /ha,<br>1,875<br>Nematoden/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm:<br>1,875 Mrd.<br>Nematoden/ha,<br>50<br>Nematoden/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>- 125 cm: 1,406<br>Mrd.<br>Nematoden/ha | 3               | 5 Mind.            | ---               | 30.06.2039 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |              |                                     |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Eupeodes-System (4324/0)<br>[Gemeine Feldschwebfliege<br>(Eupeodes corollae [METYCR])] | 5            | Gemüsekulturen                      | Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße<br>Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder<br>Schmierläuse [Pseudococcidae] | 50 Puppen/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 50<br>Puppen/ha<br>(vorbeugend), 75<br>Puppen/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>- 125 cm: 75<br>Puppen/ha<br>(vorbeugend),<br>100 Puppen/ha  | Nach<br>Bedarf  | 7 Mind.            | ---               | 30.09.2036 / ---                    |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]        | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger                              | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|  |              |   |   | Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 - 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) |                 |                    |                   |                                     |
|  |              |   |   | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall   |                 |                    |                   |                                     |
| Helicovex (4228/0) [Bio]<br>[Helicoverpa armigera] | 21           | Stangenbohne (Frisch, mit Hülsen),Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, mit Hülsen),Gartenbohne (Frisch, mit Hülsen) | Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera] | 0,2 l/ha  | 9               | mind. 8            | 1                 | 31.10.2026 / ---                    |
|  |              |   |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                           | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger   | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| nucleopolyhedrovirus<br>(HearNPV)]                                    | 47           | Stangenbohne (Getrocknet),Kichererbse (Getrocknet),Linse (Getrocknet),Erbse (Gemüseerbse) (Getrocknet),Gartenbohne (Getrocknet) | Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]                | 0,2 l/ha  | 9               | mind. 8            | 1                 | 31.10.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf            |              |   |  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Hypoaspis (4305/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Hypoaspis miles<br>[STTLMI])] | 3            | Gemüsekulturen  | Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.] | 500 Milben/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 50-<br>500 Milben/m <sup>2</sup> ,<br>1000 Milben/m <sup>2</sup><br>Bei Befall: 500-<br>1000 Milben/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.07.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                       |              |   |  |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 5            | Gemüsekulturen  | Trauermückenlarven [Bradysia sp.]                        | 500 Milben/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 50-<br>500 Milben/m <sup>2</sup> ,<br>1000 Milben/m <sup>2</sup><br>Bei Befall: 500-<br>1000 Milben/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.07.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                       |              |   |  |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                                  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                              | Schaderreger   | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Hypoaspis-System (3567/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Hypoaspis miles<br>[STTLMI])] | 3            | Gemüseulturen                                  | Thripse [Thysanoptera],Trauermücken<br>[Bradysia sp.]                                  | 500<br>Individuen/m²<br>- 500<br>Individuen/m²<br>geringer<br>Befallsdruck<br>und/oder<br>längerer<br>Anwendungszeit<br>aum, 1000<br>Individuen/m²<br>500 - 1000<br>Individuen/m²<br>hoher<br>Befallsdruck<br>und/oder kurzer<br>Anwendungszeit<br>aum | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 30.09.2029 / ---                    |
| Kaiso Sorbie (3551/0)<br>[]  | 28           | Buschbohne,Erbse (Gemüseerbse)                 | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]  | 0,15 kg/ha   | 1               | ---                | 7                 | 08.02.2024 / 08.02.2025             |
|  | 29           | Hülsengemüse (Verwendung als<br>Trockengemüse) | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]  | 0,15 kg/ha   | 1               | ---                | 7                 | 08.02.2024 / 08.02.2025             |
| Karate Zeon (3061/0)<br>[Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]                         | 13           | Erbse (Gemüseerbse)                            | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten<br>[-],Zweiflügler [Diptera] (1DIPTO, Diptera) | 0,075 l/ha   | 2               | 10 - 14            | 7                 | --- / ---                           |
|  | 17           | Hülsengemüse (Verwendung als<br>Trockengemüse) | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]  | 0,075 l/ha   | 2               | 10 - 14            | 7                 | --- / ---                           |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger                                  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|  | 68           | Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Rote Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Komatsuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Mizuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]   | 0,075 l/ha  | 1               | ---                | 7                 | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Stadium 11 (1-Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) |              |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| LaceWin (4309/0)<br>[Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]   | 1            | Gemüsekulturen   | Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera] | 10 Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 5-10<br>Larven/m <sup>2</sup> , 30<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzenhöhe ab<br>125 cm: 25-30<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzenhöhe 50<br>-125 cm: 15-20<br>Larven/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.07.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |              |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger   | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|  | 3            | Gemüsekulturen  | Weißer Fliege [ <i>Bemisia tabaci</i> ]  | 10 Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm: 5-10<br>Larven/m <sup>2</sup> , 30<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzhöhe ab<br>125 cm: 25-30<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzhöhe 50<br>-125 cm: 15-20<br>Larven/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.07.2036 / ---                    |
|  |              |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Larven-Stopp (4298/0) [Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden<br>( <i>Steinernema feltiae</i> [NEAPGL])] | 4            | Gemüsekulturen  | Kalifornischer Blütenthrips [ <i>Frankliniella occidentalis</i> ], Trauermücken [ <i>Bradysia</i> sp.]   | 0,5<br>Nematoden/m <sup>2</sup><br>0,5 Mio.<br>Nematoden/m <sup>2</sup>   | Nach<br>Bedarf  | -                  | -                 | 31.07.2036 / ---                    |
|  |              |   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Lepinox Plus (3657/0) [Bio]<br>[ <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp.<br>Kurstaki, Stamm EG 2348]    | 7            | Kräuter, Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengewüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Hülsengewüse (Nutzung ohne Hülse), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Feldsalat (Vogerlsalat), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und Knollengewüse Doldengewächse (Apiaceae) | Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [ <i>Helicoverpa armigera</i> ], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübenmotte [ <i>Spodoptera exigua</i> ] | 1 kg/ha   | 3               | 7                  | ---               | --- / ---                           |
|  |              |   | Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven  |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger   | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Melocont Pilzgerste (4490/0)<br>[Bio]<br>[Beauveria brongniartii]                                  | 7            | Gemüsekulturen  | Feldmaikäfer [Melolontha melolontha], Waldmaikäfer [Melolontha hippocastani]   | 50 kg/ha 30-50 kg/ha   | 1               | ---                | ---               | 28.10.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode  |              |   |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Micromus-System (4450/0)<br>[Micromus angulatus [MICUAN]]  | 13           | Gemüsekulturen  | Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] | 2 Individuen/ha<br>1 000-2 000 Individuen/ha<br>(Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha<br>2 000-4 000 Individuen/ha<br>(Pflanzenhöhe ab 125 cm), 500 Individuen/ha<br>1 500-3 000 Individuen/ha<br>(Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) | Nach Bedarf     | ---                | ---               | 30.04.2038 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |   |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Mospilan 20 SG (2830/0)<br>[Acetamiprid(MRL: 3)]   | 36           | Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Blattläuse [Aphididae]   | 0,25 kg/ha   | 1               | ---                | 3                 | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |              |   |  |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr   | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |  |
|---|--|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio]<br>[Azadirachtin(MRL: 1)]   | 213  | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse)                              | Blattläuse [Aphididae]  | 2,5 l/ha  | 3               | 7 mind.            | 14                | 31.08.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 214  | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse)                             | Blattläuse [Aphididae]  | 2,5 l/ha  | 3               | 7 mind.            | 14                | 31.08.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 215  | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse)                              | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]   | 2,5 l/ha  | 3               | 7 mind.            | 14                | 31.08.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 216  | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse)                             | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]   | 2,5 l/ha  | 3               | 7 mind.            | 14                | 31.08.2025 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
| NemaFence Felti (3564/0) [Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden<br>(Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 20   | Gemüsekulturen   | Trauermücken [Bradysia sp.]   | 500000<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend;<br>1000000<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Bei Befall: | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 30.09.2029 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                                    |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 21   | Gemüsekulturen   | Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]  | 125000<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend;<br>250000<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Bei Befall:  | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 30.09.2029 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                                    |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
| Nemahelp (2720/0) [Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden<br>(Steinernema feltiae [NEAPGL])]        | 4  | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen<br>(Heilkräuter),Gewürzkräuter | Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella<br>occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] | 500000<br>Nematoden/m <sup>2</sup>  | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | --- / ---                           |  |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall   |  |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
| Nemastar (2969/0) [Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden]  | 10   | Gemüsekulturen   | Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]  | 500000<br>Nematoden/m <sup>2</sup>  | 4               | 14                 | ---               | 30.04.2033 / ---                    |  |
| Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni   |  |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                              | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger                    | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| (Steinernema carpocapsae<br>[NEAPCA])                                    | 12           | Gemüsekulturen    | Erdräupen [Agrotis spp.]       | 500000<br>Nematoden/m <sup>2</sup>   | 4               | 14                 | ---               | 30.04.2033 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September                      |              |                   |                                |  |                 |                    |                   |                                     |
| Neomite (4304/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])] | 2            | Gemüsekulturen    | Weichhautmilben [Tarsonemidae] | 100<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 25<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>(vorbeugend), 50<br>-100 Individuen<br>m <sup>2</sup> (bei Befall),<br>150<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Pflanzenhöhe 50<br>-125 cm: 50<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>(vorbeugend),<br>100-150<br>Individuen m <sup>2</sup><br>(bei Befall), 200<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Pflanzenhöhe ab<br>125 cm: 75<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>(vorbeugend),<br>150-200<br>Individuen m <sup>2</sup><br>(bei Befall) | Nach<br>Bedarf  | 14<br>Mind.        | ---               | 31.07.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                          |              |                   |                                |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr   | Kulturen lt. AGES | Schaderreger                                 | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Neudosan Neu Blattlausfrei<br>(2622/0) [Bio]<br>[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-<br>Seife)]                    | 7  | Fruchtgemüse      | Blattläuse [Aphididae]                       | 18 l/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm, 27 l/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm, 36<br>l/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm | 5               | mindest<br>7       | ---               | 15.12.2025 / ---                    |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |                   |  |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 15   | Hülsengemüse      | Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-] | 18 l/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm, 27 l/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm, 36<br>l/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm | 5               | 7 mind.            | ---               | 15.12.2025 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis                |  |                   |  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Nützlings-Nematoden (4038/0)<br>[Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden<br>(Steinernema carpocapsae<br>[NEAPCA])] | 3  | Gemüsekulturen    | Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]   | 500000<br>Individuen/m <sup>2</sup>   | 1               | ---                | ---               | 31.01.2034 / ---                    |
|   | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode  |                   |  |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 5  | Gemüsekulturen    | Erdräupen [Agrotis sp.]                      | 500000<br>Individuen/m <sup>2</sup>   | 1               | ---                | ---               | 31.01.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode   |  |                   |  |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                             | Schaderreger                               | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage)  | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|---|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Pirimor Granulat (3238/0)<br>[Pirimicarb(MRL: 15)]  | 16           | Hülsengemüse (Verwendung als<br>Frischgemüse) | Blattläuse [Aphididae]                     | 0,25 kg/ha<br>Pflanzengröße<br>bis 50 cm: 0,25<br>kg/ha,<br>Pflanzengröße 50<br>- 125 cm: 0,3<br>kg/ha,<br>Pflanzengröße<br>über 125 cm: 0,5<br>kg/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 0,25<br>kg/ha,<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm: 0,3<br>kg/ha,<br>Pflanzengröße | 3               | mindest 3<br>ens 10 | 3                 | 09.11.2023 / 08.05.2025             |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen                |              |   |  |   |                 |                     |                   |                                     |
| Raptol HP (4477/0) [Bio]<br>[Pyrethrine(MRL: 1)]  | 14           | Gemüsekulturen (Jungpflanzen)                 | Blattläuse [Aphididae]                     | 0,6 l/ha  | 2               | 5 mind.             | 3                 | 15.06.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen                |              |   |  |   |                 |                     |                   |                                     |
|   | 15           | Gemüsekulturen (Jungpflanzen)                 | Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]         | 0,6 l/ha  | 2               | 5 mind.             | 3                 | 15.06.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen                |              |   |  |   |                 |                     |                   |                                     |
|   | 25           | Erbse (Gemüseerbse)                           | Blattläuse [Aphididae]                     | 0,6 l/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm, 0,9 l/ha<br>max., 0,9 l/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm  | 2               | 7 mind.             | 1                 | 15.06.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen                |              |   |  |   |                 |                     |                   |                                     |
| Sivanto Prime (4091/0)<br>[Flupyradifuron]  | 40           | Erbse (Gemüseerbse)                           | Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum] | 0,375 l/ha  | 1               | ---                 | ---               | 09.12.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: April bis Oktober, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis, |              |   |  |   |                 |                     |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger   | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|   | 41           | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse)  | Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]   | 0,375 l/ha  | 1               | ---                | 3                 | 09.12.2026 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: April bis Oktober, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis, |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 42           | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse), Echte Spargelerbse (Nutzung mit Hülse) | Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]   | 0,375 l/ha  | 1               | ---                | 7                 | 09.12.2026 / ---                    |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: April bis Oktober, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis, |   |                 |                    |                   |                                     |
| Sphaerophoria-System (4322/0)<br>[Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])] | 3            | Gemüsekulturen  | Blattläuse [Aphididae]   | 50 Puppen/ha<br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm: 50<br>Puppen/ha<br>(vorbeugend), 75<br>Puppen/ha<br>Pflanzhöhe 50<br>- 125 cm: 75<br>Puppen/ha<br>(vorbeugend),<br>100 Puppe/ha<br>Pflanzhöhe ab<br>125 cm, 100<br>Puppe/ha<br>(vorbeugend),<br>100 Puppen/ha<br>50-100<br>Puppen/ha<br>(vorbeugend),<br>150 Puppen/ha<br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm: 100- 150<br>Puppen/ha (bei<br>Befall), 225<br>Puppen/ha<br>Pflanzhöhe 50<br>- 125 cm: 150 –<br>225 Puppen/ha<br>(bei Befall), 300 | Nach<br>Bedarf  | 7 Mind.            | ---               | 30.09.2036 / ---                    |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES             | Schaderreger   | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|   |              |                               |  | Puppen/ha 100-300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha<br>Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)                            |                 |                    |                   |                                     |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall   |              |                               |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| SpinTor (3296/0) [Bio]<br>[Spinosad(MRL: 10)]   | 27           | Erbse (Gemüseerbse)           | Minierfliegen [-],Thripse [-]  | 0,3 l/ha   | 2               | 10 - 14            | 14                | 15.03.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, |              |                               |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Spruzit Schädlingsfrei (3141/0)<br>[Bio]<br>[Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]                            | 9            | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae] | 6 l/ha   | 2               | 5 Mind.            | ---               | 15.12.2025 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen  |              |                               |  |  |                 |                    |                   |                                     |
|   | 10           | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]                      | 6 l/ha   | 2               | 5 Mind.            | ---               | 15.12.2025 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen  |              |                               |  |  |                 |                    |                   |                                     |
|   | 153          | Hülsengemüse                  | Blattläuse [Aphididae]   | 6 l/ha<br>Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha<br>Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha<br>Pflanzenhöhe über 125 cm, 18 l/ha insgesamt<br>max. 18 l/ha | 2               | 7 Mind.            | 7                 | 15.12.2025 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen  |              |                               |  |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                 | Schaderreger   | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|   | 154          | Hülsengemüse                      | Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]   | 6 l/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm, 9 l/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm, 12<br>l/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm, 18<br>l/ha insgesamt<br>max. 18 l/ha | 2               | 7 Mind.            | 7                 | 15.12.2025 / ---                    |
|   |              |                                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 181          | Erbse (Gemüseerbse)               | Grüne Reisswanze [Nezara viridula]   | 8 l/ha max.   | 2               | 7 mind.            | 3                 | 28.09.2024 / ---                    |
|   |              |                                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 196          | Hülsengemüse                      | Grüne Reisswanze [Nezara viridula], Marmorierte Baumwanze [Halyomorpha halys]                      | 8 l/ha max.   | 2               | 7 mind.            | 7                 | 28.09.2024 / ---                    |
|   |              |                                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |   |                 |                    |                   |                                     |
| Sumi-Alpha (2421/0)<br>[Esfenvalerat]       | 8            | Erbse (Gemüseerbse) (Ohne Hülsen) | Saugende Insekten [-]  | 0,15 l/ha   | ---, ---        | ---                | 7                 | --- / ---                           |
|   |              |                                   | Anwendungszeitpunkt: ---   |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger   | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Swirskii-Breeding System<br>(3076/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Amblyseius swirskii<br>[AMBSSW])] | 3            | Gemüsekulturen    | Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes<br>vaporariorum]  | 2500<br>Säckchen/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 2500<br>Säckchen/ha,<br>3750<br>Säckchen/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>- 125 cm: 3750<br>Säckchen/ha,<br>5000<br>Säckchen/ha<br>Max. 5000<br>Säckchen/ha,<br>5000<br>Säckchen/ha<br>Pflanzenhöhe ab<br>125 cm: 5000<br>Säckchen/ha | Nach<br>Bedarf  | 28<br>Mind.        | ---               | 31.10.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall   |              |                   |  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Swirski-Mite (2938/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Amblyseius swirskii<br>[AMBSSW])]                | 1            | Gemüsekulturen    | Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella<br>occidentalis], Thripse [Frankliniella<br>occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes<br>vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA,<br>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia<br>tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)<br>[Trialeurodes vaporariorum, Bemisia<br>tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 100<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 20<br>Individuen/m <sup>2</sup> ,<br>bei Befall: 50-100<br>Individuen/m <sup>2</sup>  | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.10.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall   |              |                   |  |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr                    | Kulturen lt. AGES                        | Schaderreger  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |  |
|---|---------------------------------|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
|   | 13                              | Gemüsekulturen                           | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 100 Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> ,<br>bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup> | Nach Bedarf     | ---                | ---               | 31.10.2034 / ---                    |  |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                                     |                                 |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
| Teppeki (3383/0)<br>[Fonicamid(MRL: 0,03)]  | 16                              | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, mit Hülsen) | Blattläuse [Aphididae]  | 140 g/ha  | 1               | ---                | 14                | 31.08.2027 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt:            |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 17                              | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, ohne Hülse) | Blattläuse [Aphididae]  | 140 g/ha  | 1               | ---                | 14                | 31.08.2027 / ---                    |  |
| Anwendungszeitpunkt:  |                                 |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 33                              | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, ohne Hülse) | Blattläuse [Aphididae]  | 140 g/ha  | 1               | ---                | 14                | 31.08.2027 / ---                    |  |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis, |                                 |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |
| Trichopria-System (4210/0)<br>[Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]     | 3                               | Gemüsekulturen                           | Drosophila [Drosophila spp.]  | 4 Individuen/m <sup>2</sup><br>1-4  | Nach Bedarf     | mind. 7            | ---               | 31.12.2034 / ---                    |  |
|   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall |  |   |   |                 |                    |                   |                                     |  |



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                            | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger                        | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|------------------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Trissohelp (4429/0)<br>[Schlupfwespe (Trissolcus basalis<br>[TRSSBA])] | 1            | Gemüsekulturen    | Grüne Reiszwanze [Nezara viridula] | 10 Individuen/ha<br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm: 5 000 - 10<br>000<br>Individuen/ha,<br>20 Individuen/ha<br>Max. 20 000<br>Individuen/ha,<br>20 Individuen/ha<br>Pflanzhöhe ab<br>125 cm: 10 000 -<br>20 000<br>Individuen/ha,<br>500<br>Individuen/ha<br>Pflanzhöhe 50<br>- 125 cm: 7 500 -<br>15 000<br>Individuen/ha | Nach<br>Bedarf  | 7 Mind.            | ---               | 31.12.2037 / ---                    |

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger                                | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Trissolcus (4504/0)<br>[Schlupfwespe (Trissolcus basalis<br>[TRSSBA])]                             | 1            | Gemüsekulturen    | Grüne Reiszwanze [Nezara viridula]          | Max.20 000<br>Individuen/ha,<br>10 Individuen/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 10 000<br>Individuen/ha,<br>20 Individuen/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm: 20<br>000<br>Individuen/ha,<br>50 Individuen/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>- 125 cm: 15 000<br>Individuen/ha | Nach<br>Bedarf  | 14<br>Mind.        | ---               | 30.04.2039 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| XenTari (3431/0) [Bio]<br>[Bacillus thuringiensis subsp.<br>Aizawai, Stamm ABTS-1857 und<br>GC-91] | 12           | Fruchtgemüse      | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] | 0,6 kg/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm, 0,9 kg/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm, 1,2<br>kg/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm   | 5               | 5 - 7              | 7                 | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2       |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|   | 13           | Fruchtgemüse  | Eulenraupen [Noctuidae]   | 1 kg/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm, 1,5 kg/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm, 2<br>kg/ha<br>Pflanzenhöhe<br>über 125 cm | 5               | 5 - 7              | 7                 | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2  |              |   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Herbizid  |              |   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Bandur (2579/0)<br>[Aclonifen(MRL: 0,01)]   | 12           | Gemüseerbsen,Puffbohnen<br>(Pferdebohnen)   | Einjährige ein- und zweikeimblättrige<br>Unkräuter [-],Einjährige Rispe [Poa<br>annua],Einjährige zweikeimblättrige<br>Unkräuter [3ANDIT] | 4 l/ha  | 1               | ---                | ---               | 31.10.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen  |              |   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 12           | Puffbohnen (Pferdebohnen),Erbse<br>(Gemüseerbse)  | Einjährige ein- und zweikeimblättrige<br>Unkräuter [-],Einjährige Rispe [Poa<br>annua],Einjährige zweikeimblättrige<br>Unkräuter [3ANDIT] | 2 l/ha  | 1               | ---                | ---               | 31.10.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 09 (Auflaufen: Keimblätter durchbrechen<br>Bodenoberfläche (ausser bei hypogäischer Keimung)) der Unkräuter,Vor dem Auflaufen der Unkräuter und der<br>Kulturpflanzen |              |   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Basamid Granulat (1399/0)<br>[Dazomet(MRL: 0,03)]   | 2            | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten,<br>Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen<br>Zuckermais) | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter<br>[3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige<br>Unkräuter [3ANDIT]                                      | 300 kg/ha   | 1               | ---                | ---               | 31.08.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter  |              |   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Beloukha (3768/0)<br>[Pelargonsäure]  | 22           | Gemüsekulturen  | Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige<br>zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]   | 16 l/ha   | 2               | 7 mind.            | ---               | 15.12.2025 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen  |              |   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 26           | Gemüsekulturen  | Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige<br>zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]   | 16 l/ha   | 2               | 7 mind.            | ---               | 15.12.2025 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung  |              |   |   |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger   | Aufwandmenge        | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|--|---------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|   | 31           | Gemüsekulturen   | Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]<br>Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen   | 16 l/ha             | 2               | 7 mind.            | ---               | 15.12.2025 / ---                    |
| Boom efekt (2948/0)<br>[Glyphosat]          | 5            | Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Ackerbaukulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Stoppelfelder,Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]<br>Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 10 l/ha 3 - 10 l/ha | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]      | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                        | Schadereger  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|  | 10           | Gemüseulturen                            | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung<br>[-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter<br>[3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige<br>Unkräuter [3ANDIT] | 2 l/ha  | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Butoxone (1052/0)<br>[MCPB(MRL: 0,05)]           | 3            | Erbse (Gemüseerbse)                      | Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]   | 4,5 l/ha  | 1               | ---                | ---               | 31.10.2024 / ---                    |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen  |   |                 |                    |                   |                                     |
|  | 4            | Erbse (Gemüseerbse)                      | Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]   | 2 l/ha 1.<br>Anwendung, 2,5<br>l/ha 2.<br>Anwendung | 2               | 7 - 14             | ---               | 31.10.2024 / ---                    |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,1. Anwendung: bei 8 - 15 cm Wuchshöhe,2. Anwendung: bis ca. 20 cm Wuchshöhe                                      |   |                 |                    |                   |                                     |
| Centium CS (2733/0)<br>[Clomazone(MRL: 0,01)]    | 14           | Erbse (Gemüseerbse)                      | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3ANDIT]   | 0,25 l/ha   | 1               | ---                | ---               | 31.08.2025 / ---                    |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Centurion Plus (4254/0)<br>[Clethodim(MRL: 0,5)] | 11           | Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, mit Hülsen) | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter<br>[3ANMNT]  | 1 l/ha  | 1               | ---                | 30                | 31.08.2027 / ---                    |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser,Nachauflauf   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Clinic Free (3558/0)<br>[]                       | 14           | Gemüseulturen                            | Einkeimblättrige Unkräuter<br>[3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3DICOT]   | 6 l/ha  | 1               | ---                | ---               | 19.03.2024 / 19.09.2025             |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat  |   |                 |                    |                   |                                     |
|  | 16           | Gemüseulturen                            | Einkeimblättrige Unkräuter<br>[3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3DICOT]   | 5 l/ha  | 1               | ---                | ---               | 19.03.2024 / 19.09.2025             |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat,   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Clinic Xtreme (4467/0)<br>[Glyphosat]            | 2            | Gemüseulturen                            | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung<br>[-],Einkeimblättrige Unkräuter<br>[3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3DICOT]                       | 4 l/ha  | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung   |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger   | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|   | 4            | Gemüseulturen   | Einkeimblättrige Unkräuter<br>[3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3DICOT]   | 2 l/ha       | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat  |              |   |  |              |                 |                    |                   |                                     |
| Clomate (3261/0)<br>[Clomazone(MRL: 0,01)]  | 15           | Stangenbohne,Buschbohne,Linse,Erbse<br>(Gemüseerbse),Gemüsesoja | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter<br>[3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige<br>Unkräuter [3ANDIT]                               | 0,25 l/ha    | 1               | ---                | ---               | 15.06.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 7 Tage nach der Saat   |              |   |  |              |                 |                    |                   |                                     |
| Cresendo (4466/0)<br>[Clomazone(MRL: 0,01)]   | 14           | Erbse (Gemüseerbse)   | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3ANDIT]   | 0,25 l/ha    | 1               | ---                | ---               | 15.06.2026 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat   |              |   |  |              |                 |                    |                   |                                     |
| Durano SL (4406/0)<br>[Glyphosat]   | 4            | Gemüseulturen   | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung<br>[-],Einkeimblättrige Unkräuter<br>[3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3DICOT] | 3 l/ha       | 2               | 21<br>mind.        | ---               | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Nach der Ernte oder nach dem<br>Wiederergrünen,Vor einer Bodenbearbeitung |              |   |  |              |                 |                    |                   |                                     |
| Focus Ultra (3125/0)<br>[Cycloxydim(MRL: 0,5)]  | 3            | Gemüseerbse,Karotten,Buschbohne                                 | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter<br>[3ANMNT]  | 2 l/ha       | 1               | ---                | 28                | 31.08.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser   |              |   |  |              |                 |                    |                   |                                     |
|   | 3            | Buschbohne,Karotten,Erbse<br>(Gemüseerbse)                      | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter<br>[3ANMNT]  | 2 l/ha       | 1               | ---                | 28                | 31.08.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser   |              |   |  |              |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schadereger   | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)            | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|--------------|-----------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|   | 4            | Karotten,Buschbohne,Gemüseerbsen   | Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]  | 5 l/ha       | 1               | ---                | 28                           | 31.08.2027 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen   |              |                 |                    | Buschbohne,<br>Gemüseerbsen: |                                     |
|   | 86           | Erbse (Gemüseerbse) (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse)  | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]  | 2 l/ha       | 1               | ---                | 28                           | 31.08.2027 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser,,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Ungräser                             |              |                 |                    |                              |                                     |
|   | 87           | Erbse (Gemüseerbse) (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse)  | Quecke [Agropyron repens]   | 5 l/ha       | 1               | ---                | 28                           | 18.01.2024 / 18.07.2025             |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Quecke,bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),                                   |              |                 |                    |                              |                                     |
| Fusilade MAX (2790/0)<br>[Fluazifop-P]      | 47           | Bohnen (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse),Erbse (Gemüseerbse) (Verwendung als Frischgemüse)                                       | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]  | 1 l/ha       | 1               | ---                | 28                           | 31.12.2024 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen,                          |              |                 |                    |                              |                                     |
|   | 48           | Bohnen (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse),Erbse (Gemüseerbse) (Verwendung als Frischgemüse)                                       | Quecke [Agropyron repens]   | 2 l/ha       | 1               | ---                | 28                           | 31.12.2024 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke,Nach dem Auflaufen, |              |                 |                    |                              |                                     |
| Glister Ultra (4473/0)<br>[Glyphosat]       | 2            | Gemüsekulturen   | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]  | 1,5 l/ha     | 1               | ---                | ---                          | --- / ---                           |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 2 Tage nach der Saat  |              |                 |                    |                              |                                     |
| Lentagran 45 WP (3462/0)<br>[Pyridat]       | 27           | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse),Echte Spargelerbse (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]   | 1 kg/ha      | 1               | ---                | ---                          | 31.12.2031 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,  |              |                 |                    |                              |                                     |
|   | 28           | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse),Echte Spargelerbse (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]   | 0,5 kg/ha    | 2               | 10                 | ---                          | 31.12.2031 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,  |              |                 |                    |                              |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr  | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger  | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |  |
|--|---|--|---|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
|  | 31  | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse, Verwendung als Frischgemüse)        | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3ANDIT]  | 1 kg/ha      | 1               | ---                | ---               | 31.12.2031 / ---                    |  |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,  |  |   |              |                 |                    |                   |                                     |  |
|  | 32  | Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse, Verwendung als Frischgemüse)        | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3ANDIT]  | 0,5 kg/ha    | 2               | 10                 | ---               | 31.12.2031 / ---                    |  |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,  |  |   |              |                 |                    |                   |                                     |  |
|  | 33  | Kichererbse (Getrocknet),Linse (Getrocknet),Erbse (Gemüseerbse) (Getrocknet) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3ANDIT]  | 1 kg/ha      | 1               | ---                | ---               | 31.12.2031 / ---                    |  |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,  |  |   |              |                 |                    |                   |                                     |  |
|  | 34  | Kichererbse (Getrocknet),Linse (Getrocknet),Erbse (Gemüseerbse) (Getrocknet) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3ANDIT]  | 0,5 kg/ha    | 2               | 10                 | ---               | 31.12.2031 / ---                    |  |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,  |  |   |              |                 |                    |                   |                                     |  |
| Leopard (4124/0)<br>[Quizalofop-P-Ethyl]   | 4   | Erbse (Gemüseerbse)  | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter<br>[3ANMNT]   | 1,25 l/ha    | 1               | ---                | 30                | 30.11.2024 / ---                    |  |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Frühjahr,Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser |  |   |              |                 |                    |                   |                                     |  |
| Roundup Future (4471/0)<br>[Glyphosat]   | 8   | Erbse (Gemüseerbse)  | Quecke [Agropyron repens]   | 2,5 l/ha     | 1               | ---                | 30                | 30.11.2024 / ---                    |  |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Frühjahr,bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium)                   |  |   |              |                 |                    |                   |                                     |  |
|  | 9   | Gemüsekulturen   | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter<br>[3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]   | 1,44 l/ha    | 2               | 14<br>mind.        | ---               | --- / ---                           |  |
| Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur |   |  |   |              |                 |                    |                   |                                     |  |
|  | 20  | Gemüsekulturen   | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] | 2,4 l/ha     | 2               | 28<br>mind.        | ---               | --- / ---                           |  |
|  | Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung   |  |   |              |                 |                    |                   |                                     |  |
|  | 21  | Gemüsekulturen   | Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]  | 2,4 l/ha     | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |  |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen   |   |  |   |              |                 |                    |                   |                                     |  |



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr   | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--|---------------------|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Roundup PowerFlex (3437/0)<br>[]   | 15   | Gemüsekulturen      | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung<br>[],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter<br>[3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige<br>Unkräuter [3ANDIT] | 1,67 l/ha  | 1               | ---                | ---               | 21.03.2024 / 21.09.2025             |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung |                     |   |  |                 |                    |                   |                                     |
|  | 16   | Fruchtgemüse        | Einkeimblättrige Unkräuter<br>[3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3DICOT]  | 3 l/ha   | 2               | 21                 | 21                | 15.11.2022 / 21.09.2025             |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Nach dem Auflaufen der Unkräuter       |  |                     |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Spectrum Plus (3397/0)<br>[Pendimethalin(MRL: 0,6),<br>Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]          | 7  | Erbse (Gemüseerbse) | Einjährige ein- und zweikeimblättrige<br>Unkräuter [-]  | 4 l/ha   | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen   |  |                     |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Stomp Aqua (3107/0)<br>[Pendimethalin(MRL: 0,6)]   | 10   | Erbse (Gemüseerbse) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3ANDIT]  | 3 l/ha   | 1               | ---                | 42                | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen  |  |                     |   |  |                 |                    |                   |                                     |
|  | 11   | Erbse (Gemüseerbse) | Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige<br>zweikeimblättrige Unkräuter<br>[3ANDIT],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli]                                 | 3,5 l/ha   | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen   |  |                     |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Akarizid   |  |                     |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Californicus-System (3068/0)<br>[Bio]<br>[Raubmilbe (Neoseiulus<br>californicus [AMBSCA])] | 1  | Gemüsekulturen      | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus<br>urticae],Spinnmilben [-]   | 2 Individuen/ha<br>Max. 1 000 000 -<br>2 000 000<br>Individuen/ha<br>(bei Befall), 130<br>Individuen/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 50 000 -<br>130 000<br>Individuen/ha<br>(vorbeugend),<br>190 | Nach<br>Bedarf  | 21<br>Mind.        | ---               | 31.10.2036 / ---                    |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|   |              |                   |              | Individuen/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>- 125 cm: 80 000<br>- 190 000  |                 |                    |                   |                                     |
|   |              |                   |              | Individuen/ha<br>(vorbeugend),<br>250 000/ha<br>Pflanzenhöhe ab<br>125 cm: 100 000<br>- 250 000/ha<br>(vorbeugend),<br>250 |                 |                    |                   |                                     |
|   |              |                   |              | Individuen/ha<br>Max. 100 000 -<br>250 000   |                 |                    |                   |                                     |
|   |              |                   |              | Individuen/ha<br>(vorbeugend),<br>500  |                 |                    |                   |                                     |
|   |              |                   |              | Individuen/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>- 125 cm: 1 000<br>000 -1 500 000  |                 |                    |                   |                                     |
|   |              |                   |              | Individuen/ha<br>(bei Befall), 500   |                 |                    |                   |                                     |
|   |              |                   |              | Individuen/ha<br>Pflanzenhöhe ab<br>125 cm: 1 500<br>000 - 2 000 000   |                 |                    |                   |                                     |
|   |              |                   |              | Individuen/ha<br>(bei Befall), 500   |                 |                    |                   |                                     |
|   |              |                   |              | Individuen/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 500 000 -<br>1 000 000   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]     | AGES Ind. Nr   | Kulturen lt. AGES | Schadereger                              | Aufwandmenge<br>Individuen/ha<br>(bei Befall)  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|----------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall |                |                   |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| 7   | Gemüsekulturen |                   | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] | 13 Säckchen/ha<br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm: 5 000 - 13<br>000<br>Säckchen/ha, 25<br>Säckchen/ha<br>Max. 10 000 - 25<br>000<br>Säckchen/ha, 25<br>Säckchen/ha<br>Pflanzhöhe ab<br>125 cm: 10 000 -<br>25 000<br>Säckchen/ha,<br>500 Säckchen/ha<br>Pflanzhöhe 50<br>- 125 cm: 7 500 -<br>20 000<br>Säckchen/ha | Nach<br>Bedarf  | 28<br>Mind.        | ---               | 31.10.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall |                |                   |  |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger                  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|-------------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Chrysoperla (4282/0) [Bio]<br>[Florfliege (Chrysoperla carnea<br>[CHROCR])]            | 8            | Gemüseulturen     | Spinnmilben [Tetranychus sp.] | 20 Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzengröße<br>bis 50 cm: 10-20<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup> 10-50<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzengröße 50<br>- 125 cm: 20-30<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzengröße<br>über 125 cm: 30-<br>50 Larven/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | 14<br>Mind.        | ---               | 31.08.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |              |                   |                               |  |                 |                    |                   |                                     |
| Eupeodes-System (4324/0)<br>[Gemeine Feldschwebfliege<br>(Eupeodes corollae [METYCR])] | 6            | Gemüseulturen     | Spinnmilben [Tetranychidae]   | 50 Puppen/ha<br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm: 50<br>Puppen/ha<br>(vorbeugend), 75<br>Puppen/ha<br>Pflanzhöhe 50<br>- 125 cm: 75<br>Puppen/ha<br>(vorbeugend),<br>100 Puppen/ha<br>Max. 50 - 100<br>Puppen/ha<br>(vorbeugend),<br>100 Puppen/ha<br>Pflanzhöhe ab<br>125 cm: 100<br>Puppen/ha<br>(vorbeugend),  | Nach<br>Bedarf  | 7 Mind.            | ---               | 30.09.2036 / ---                    |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                                      | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger   | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
|  |              |                   |  | 150 Puppen/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 100 - 150<br>Puppen/ha (bei<br>Befall), 225<br>Puppen/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>- 125 cm: 150 –<br>225 Puppen/ha<br>(bei Befall), 300<br>Puppen/ha Max.<br>100 - 300<br>Puppen/ha (bei<br>Befall), 300<br>Puppen/ha<br>Pflanzenhöhe ab<br>125 cm: 200 -<br>300 Puppen/ha<br>(bei Befall) |                 |                    |                   |                                     |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                                  |              |                   |  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Feltiella-System (3619/0) [Bio]<br>[Gallmücke (Feltiella acarisuga<br>[THRDPE])] | 1            | Gemüseulturen     | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus<br>urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus<br>cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus<br>cinnabarinus] | 3 Töpfe/ha 2-3<br>Töpfe/ha  | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.05.2031 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend  |              |                   |  |   |                 |                    |                   |                                     |
|  | 3            | Gemüseulturen     | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus<br>urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus<br>cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus<br>cinnabarinus] | 10 Töpfe/ha 10<br>Töpfe/ha  | 6               | Mind. 7            | ---               | 31.05.2031 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |              |                   |  |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                             | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger                | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| LaceWin (4309/0)<br>[Grüne Florfliege (Chrysoperla<br>carnea [CHROCR])] | 2            | Gemüseulturen     | Spinnmilben [Tetranychidae] | 10 Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm: 5-10<br>Larven/m <sup>2</sup> , 30<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzhöhe ab<br>125 cm: 25-30<br>Larven/m <sup>2</sup> , 50<br>Larven/m <sup>2</sup><br>Pflanzhöhe 50<br>-125 cm: 15-20<br>Larven/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.07.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall   |              |                   |                             |   |                 |                    |                   |                                     |
| Micromus-System (4450/0)<br>[Micromus angulatus [MICUAN]]               | 15           | Gemüseulturen     | Spinnmilben [Tetranychidae] | 2 Individuen/ha<br>1 000 - 2 000<br>Individuen/ha<br>(Pflanzhöhe<br>bis 50 cm), 4<br>Individuen/ha 2<br>000 - 4 000<br>Individuen/ha<br>(Pflanzhöhe ab<br>125 cm), 3000<br>Individuen/ha 1<br>500 - 3000<br>Individuen/ha<br>(Pflanzhöhe 50<br>bis 125 cm)            | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 30.04.2038 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                         |              |                   |                             |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger   | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Phytoseiulus-System (3515/0)<br>[Bio]<br>[Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]            | 1            | Gemüsekulturen    | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae] | 6 Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 6 Individuen/m <sup>2</sup> ,<br>40 Individuen/m <sup>2</sup><br>Bei Befall: 20-40 Individuen/m <sup>2</sup> | Nach Bedarf     | ---                | ---               | 31.03.2029 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Spruzit Schädlingfrei (3141/0)<br>[Bio]<br>[Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]                            | 152          | Hülsengemüse      | Spinnmilben [Tetranychidae]   | 6 l/ha<br>Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha<br>Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha<br>Pflanzenhöhe über 125 cm, 18 l/ha insgesamt<br>max. 18 l/ha          | 2               | 7 Mind.            | 7                 | 15.12.2025 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger                | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Swirskii-Breeding System<br>(3076/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Amblyseius swirskii<br>[AMBSSW])] | 9            | Gemüsekulturen    | Spinnmilben [Tetranychidae] | 2500<br>Säckchen/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm: 2500<br>Säckchen/ha,<br>3750<br>Säckchen/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>- 125 cm: 3750<br>Säckchen/ha,<br>5000<br>Säckchen/ha<br>Max. 5000<br>Säckchen/ha,<br>5000<br>Säckchen/ha<br>Pflanzenhöhe ab<br>125 cm: 5000<br>Säckchen/ha | Nach<br>Bedarf  | 28<br>Mind.        | ---               | 31.10.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall   |              |                   |                             |   |                 |                    |                   |                                     |
| Akarizid;Insektizid   |              |                   |                             |   |                 |                    |                   |                                     |



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                                | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Amblymite (4301/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Amblyseius swirskii<br>[AMBSSW])]  | 2            | Gemüseulturen     | Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben<br>[Tetranychidae], Weichhautmilben<br>[Tarsonemidae]                | 100<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm: 25<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>(vorbeugend), 50<br>-100 Individuen<br>m <sup>2</sup> (bei Befall),<br>150<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Pflanzhöhe 50<br>-125 cm: 50<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>(vorbeugend),<br>100-150<br>Individuen m <sup>2</sup><br>(bei Befall), 200<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>Pflanzhöhe ab<br>125 cm: 75<br>Individuen/m <sup>2</sup><br>(vorbeugend),<br>150-200<br>Individuen m <sup>2</sup><br>(bei Befall) | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.07.2036 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                            |              |                   |  |  |                 |                    |                   |                                     |
| Limonicus-(Breeding-)System<br>(4209/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Amblydromalus | 5            | Gemüseulturen     | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus<br>urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege<br>[Trialeurodes vaporariorum] | 150<br>Individuen/m <sup>2</sup> 5 -<br>150  | Nach<br>Bedarf  | 7                  | ---               | 31.12.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall                            |              |                   |  |  |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| limonicus [AMBSLI]]  | 6            | Gemüsekulturen    | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]  | 1 Säckchen/m <sup>2</sup><br>1 Säckchen/m <sup>2</sup>  | Nach<br>Bedarf  | 28                 | ---               | 31.12.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0)<br>[Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO]]] | 5            | Gemüsekulturen    | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]  | 150 Individuen/m <sup>2</sup><br>-150   | Nach<br>Bedarf  | 7                  | ---               | 31.12.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
|  | 6            | Gemüsekulturen    | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]  | 1 Säckchen/m <sup>2</sup><br>1 Säckchen/m <sup>2</sup>  | Nach<br>Bedarf  | 28                 | ---               | 31.12.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Swirskii-System (3004/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]             | 3            | Gemüsekulturen    | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]   | 20 Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend:,<br>100 Individuen/m <sup>2</sup><br>Bei Befall:                                | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 30.09.2035 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Swirski-Mite (2938/0) [Bio]<br>[Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]                | 2            | Gemüsekulturen    | Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 100 Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> ,<br>bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.10.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |
|  | 14           | Gemüsekulturen    | Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]  | 100 Individuen/m <sup>2</sup><br>Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> ,<br>bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf  | ---                | ---               | 31.10.2034 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall  |              |                   |   |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schadereger  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |  |
|---|--------------|--|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Keine Zuordnung   |              |  |  |   |                 |                    |                   |                                     |  |
| Entonem (4515/0) [Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden<br>(Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 1            | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren) | Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae] | 5 Nematoden/ha<br>Max. 5 Mrd.<br>Nematoden /ha          | 3               | 7 Mind.            | ---               | 30.06.2039 / ---                    |  |
|   |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall                         |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 4            | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren) | Trauermücken [Sciaridae]   | 5 Nematoden/ha<br>Max. 5 Mrd.<br>Nematoden/ha           | 3               | 7 Mind.            | ---               | 30.06.2039 / ---                    |  |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall  |   |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 6            | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen  | Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina]  | 5 Nematoden/ha<br>Max. 5 Mrd.<br>Nematoden/ha           | 3               | 7 Mind.            | ---               | 30.06.2039 / ---                    |  |
|   |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall                         |                 |                    |                   |                                     |  |
| Nemaslug 2.0 (4205/0)<br>[Entomopathogene Nematoden<br>(Phasmarhabditis californica)]   | 1            | Gemüsekulturen   | Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion]                                | 3 Larven/ha<br>3 Mrd. Larven/ha                         | Nach<br>Bedarf  | 7 Mind.            | ---               | 31.08.2036 / ---                    |  |
|   |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall                         |                 |                    |                   |                                     |  |
| Molluskizid   |              |  |  |   |                 |                    |                   |                                     |  |
| Allowin (3217/0)<br>[Metaldehyd(MRL: 2)]  | 11           | Hülsenfrüchte (Frisch)   | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]  | 5 kg/ha   | ---             | 5                  | ---               | 31.08.2027 / ---                    |  |
|   |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 13           | Hülsenfrüchte (Getrocknet)   | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]  | 5 kg/ha   | ---             | 5                  | ---               | 31.08.2027 / ---                    |  |
|   |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen |                 |                    |                   |                                     |  |
| Arinex 30 (4141/0)<br>[Metaldehyd(MRL: 2)]  | 6            | Erbse (Gemüseerbse)<br>(Frisch),Gartenbohne (Frisch)                             | Nacktschnecken [-]   | 6 kg/ha   | 2               | Mind. 7            | 28                | 31.08.2027 / ---                    |  |
|   |              |  |  | Anwendungszeitpunkt:                                    |                 |                    |                   |                                     |  |
| Clartex Neo (3222/0)<br>[Metaldehyd(MRL: 2)]  | 11           | Hülsenfrüchte (Frisch)   | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]  | 5 kg/ha   | ---             | 5                  | ---               | 31.08.2027 / ---                    |  |
|   |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen |                 |                    |                   |                                     |  |
|   | 13           | Hülsenfrüchte (Getrocknet)   | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]  | 5 kg/ha   | ---             | 5                  | ---               | 31.08.2027 / ---                    |  |
|   |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen |                 |                    |                   |                                     |  |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr  | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger  | Aufwandmenge                    | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage)  | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|---|--|---|---------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Ferrex (4051/0) [Bio]<br>[Eisen(III)-Phosphat]   | 2   | Gemüsekulturen   | Nacktschnecken [-]                                      | 6 kg/ha                         | 5               | Mind. 7             | ---               | 31.12.2031 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen   |   |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |
| Ironmax Pro (3952/0) [Bio]<br>[Eisen(III)-Phosphat]  | 7   | Bohnen,Erbse (Gemüseerbse)                                     | Nacktschnecken [-]                                      | 7 kg/ha                         | 4               | 5 mind.             | ---               | 31.12.2031 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen  |   |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |
| Metarex Duo (3922/0)<br>[Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 2)]   | 13  | Bohnen,Linse (Frisch),Erbse (Gemüseerbse)                      | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]                 | 5 kg/ha                         | 5               | 5                   | ---               | 31.08.2027 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,   |   |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |
| Metarex Inov (3216/0)<br>[Metaldehyd(MRL: 2)]  | 11  | Hülsenfrüchte (Frisch)   | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]                 | 5 kg/ha                         | ---             | 5                   | ---               | 31.08.2027 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |
|  | 13  | Hülsenfrüchte (Getrocknet)                                     | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]                 | 5 kg/ha                         | ---             | 5                   | ---               | 31.08.2027 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |
| Metarex One (3219/0)<br>[Metaldehyd(MRL: 2)]   | 9   | Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)                   | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]                 | 5 kg/ha                         | ---             | 5                   | ---               | 31.08.2027 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |
|  | 11  | Hülsenfrüchte (Getrocknet; zur Befallsminderung)               | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]                 | 5 kg/ha                         | ---             | 5                   | ---               | 31.08.2027 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |
| Nemaslug (3969/0) [Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]  | 1   | Gemüsekulturen   | Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.] | 300000 Nematoden/m <sup>2</sup> | 3               | miind. 2 - 6 Wochen | ---               | 30.09.2033 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober  |   |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |
| SluXX HP (3317/0) [Bio]<br>[Eisen(III)-Phosphat]   | 2   | Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen | Nacktschnecken [-]                                      | 7 kg/ha                         | 4               | ---                 | ---               | 31.12.2031 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind |   |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |
| Rodentizid   |   |  |   |                                 |                 |                     |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr   | Kulturen lt. AGES | Schaderreger                   | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage)                           | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--|-------------------|--------------------------------|---|-----------------|--|-------------------|-------------------------------------|
| Arvalin (4167/0)<br>[Zinkphosphid]           | 5  | Gemüseulturen     | Feldmaus [Microtus arvalis]    | 2 kg/ha 5<br>Stück/Loch   | 3               | bis<br>keine<br>Annahm<br>e mehr<br>erfolgt  | ---               | 30.04.2025 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf                                      |                   |                                |   |                 |  |                   |                                     |
|  | 6  | Gemüseulturen     | Feldmaus [Microtus arvalis]    | 2 kg/ha 50<br>g/Köderstation  | 3               | bis<br>keine<br>Annahm<br>e mehr<br>erfolgt  | ---               | 30.04.2025 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf                                      |                   |                                |   |                 |  |                   |                                     |
| Arvalin Forte (4142/0)<br>[Zinkphosphid]     | 2  | Gemüseulturen     | Feldmaus [Microtus arvalis]    | 2 kg/ha 4<br>Pellets/Loch   | 3               | Bis<br>keine<br>Annahm<br>e mehr<br>erfolgt. | ---               | 30.04.2025 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf                                      |                   |                                |   |                 |  |                   |                                     |
| Arvalin Phos (4101/0)<br>[Aluminiumphosphid] | 2  | Gemüseulturen     | Wühlmaus [Arvicola terrestris] | 1 Tablette Auf<br>allen anderen<br>Böden, je 8-10 m<br>Ganglänge, 1<br>Tablette Auf<br>leichten Böden,<br>je 3-5 m<br>Ganglänge | 4               | mind. 7                                      | ---               | 30.11.2027 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig                                      |                   |                                |   |                 |  |                   |                                     |
| Delu Wühlmausgas (4218/0)<br>[Calciumcarbid] | 3  | Gemüseulturen     | Wühlmaus [Arvicola terrestris] | 5 g/Loch  | Nach<br>Bedarf  | ---  | ---               | 30.11.2027 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen |                   |                                |   |                 |  |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]           | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger  | Aufwandmenge                                  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Matox (2643/0)<br>[Begasungsmittel]                   | 3            | Gemüsekulturen    | Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ],Wühlmaus<br>[ <i>Arvicola terrestris</i> ] | 1<br>Kegel/Mausbau,<br>50 Patronen/ha<br>max. | 3               | ---                | ---               | --- / ---                           |
|   |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Quickphos Pellets WM (3770/0)<br>[Aluminiumphosphid]  | 1            | Gemüsekulturen    | Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]   | 10 Pellets/Gang<br>5 - 10<br>Pellets/Gang     | 1               | ---                | ---               | 30.11.2027 / ---                    |
|   |              |                   | Anwendungszeitpunkt: ---  |   |                 |                    |                   |                                     |
| Ratron Gift-Linsen (4088/0)<br>[Zinkphosphid]         | 3            | Gemüsekulturen    | Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus<br>[ <i>Microtus arvalis</i> ]    | 2 kg/ha (5<br>Stück/Loch)                     | 1               | ---                | ---               | 31.07.2025 / ---                    |
|   |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt                 |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 7            | Gemüsekulturen    | Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus<br>[ <i>Microtus arvalis</i> ]    | 2,5 kg/ha (100<br>g/Köderstelle)              | 1               | ---                | ---               | 31.07.2025 / ---                    |
|   |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt                 |   |                 |                    |                   |                                     |
| Ratron Giftweizen (3975/0)<br>[Zinkphosphid]          | 4            | Gemüsekulturen    | Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus<br>[ <i>Microtus arvalis</i> ]    | 2 kg/ha (5<br>Stück/Loch)                     | 1               | ---                | ---               | 31.07.2025 / ---                    |
|   |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt                 |   |                 |                    |                   |                                     |
| Ratron Schermaus-Sticks<br>(3937/0)<br>[Zinkphosphid] | 5            | Gemüsekulturen    | Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]   | 5 kg/ha 1 Köder<br>je 3-5 m<br>Ganglänge      | 1               | ---                | ---               | 30.04.2025 / ---                    |
|   |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf   |   |                 |                    |                   |                                     |
|   | 6            | Gemüsekulturen    | Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]   | 5 kg/ha 1<br>Köder/Köderstell<br>e            | 1               | ---                | ---               | 30.04.2025 / ---                    |
|   |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf   |   |                 |                    |                   |                                     |
| Wühlmausköder (2703/0)<br>[Zinkphosphid]              | 1            | Gemüsekulturen    | Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]   | 10 g/8- 5 g/8 - 10<br>m Ganglänge             | 1               | ---                | ---               | 31.12.2024 / ---                    |
|   |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig                                      |   |                 |                    |                   |                                     |

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebserweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebserweiterung“ hat die gleiche Zulassungsregisternummer, jedoch mit einer zusätzlichen Vertriebsnummer (dreistellige Zahl), ein „parallel genehmigtes“ Pflanzenschutzmittel hat eine zusätzliche Ziffer. Ein parallel genehmigtes Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch zum Zulassungsinhaber, unterschiedliche Genehmigungsinhaber).

Die gegenständlichen Erläuterungen stellen einen Auszug aus dem Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel der AGES dar. Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhaltes ist daher ohne Gewähr. Im Falle von Unklarheiten nehmen Sie bitte mit Ihrem zuständigen Berater der Landwirtschaftskammer Kontakt auf. Nutzung nur für Landwirte. Gewerbliche Nutzung ist untersagt.