

Auszug aus der Gesamtübersicht von zugelassenen und genehmigten Pflanzenschutzmitteln für Heil- und Gewürzpflanzen nach Kulturen und Verwendungszweck

(G) = gemäß § 18a PflSchG-Alt bzw. Ausweitung des Geltungsbereiches von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen nach Art. 51 VO 1107/2009;

(A) = Abverkaufsfrist (neu) und Aufbrauchfrist, die Zulassung ist abgelaufen, nur noch Restbestände einsetzen;

(AA) = das Präparat hat eine Wiederzulassung erhalten, aber nicht für diese Indikation, Restmengen können für diese Indikation aufgebraucht werden

(FX) = Freiland / (GWH) = Gewächshaus

Dill (Verwendung der Früchte und Samen)

Neu

Stand: 09.11.2018

| Schadproblem (Erreger) | Präparate (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr Vegetationsperiode | WZ (Tage) | | Bußgeldbewährte Auflagen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit |
|--|---|--|-----------|-----|--|---------------------------------------|
| | | | FX | GWH | | |
| Herbizide | | | | | | |
| Einjähriges Rispengras, Gemeiner Windhalm, Ackerfuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | (G) Bandur (Aclonifen 600,0 g/l) / 31.12.2024 3 l/ha vor dem Auflaufen im Ansaatjahr auf leichten oder mittleren Böden 3,5 l/ha vor dem Auflaufen im Ansaatjahr auf schweren Böden; Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 1/1 | F | / | NW468, NW605-1 (50%10m, 75%5m, 90%5m), NW606 (20m), NW701 NT108 | GHS08, GHS09 B4 |
| Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | (G) Lentagran WP (Pyridat 450,0 g/kg) / 28.02.2019 0,75 kg/ha nach dem Auflaufen im Abstand von 7-14 Tagen vom 1. bis 4. Laubblatt der Kultur 1. bis 2. Laubblatt des Schadorganismus Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 2/2 | 90 | / | NW468, NT103(20m), NW642 | GHS07, GHS08 GHS09 B4 |
| Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten) | (G) Stomp Aqua (Pendimethalin 455,0 g/l) / 31.12.2019 3,5 l/ha vor dem Auflaufen der Kultur bis 1-Blattstadium des Schadorganismus Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 1/1 | F | / | NW468, NT108(20m), NW605-1 (50%: 20m, 75%: 10m, 90%: 5m), NW606(20m) | GHS07, GHS09 B4 |

Dill (Verwendung der Früchte und Samen)

Neu

Stand: 09.11.2018

| Schadproblem (Erreger) | Präparate (Wirkstoffe) | max. Anwen- dungs- häufigkeit je Befall/je Jahr Vegetations- periode | WZ (Tage) | | Bußgeldbewährte Auflagen | Gefahren- symbole/ Bienen- gefähr- lichkeit |
|--|--|---|--------------|-----|---|---|
| | | | FX | GWH | | |
| Insektizide | | | | | | |
| Saugende Insekten | (G) Calypso (Thiacloprid 480,0 g/l) / 30.04.2020 0,12 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder bei Neubefall und bis vor der Blüte im Abstand von 10-14 Tagen Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 2/2 | F | / | NW468, NW604, NW605 (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), NW606 (5m), NW705 | GHS07, GHS08, GHS09, B4 |
| Saugende Insekten, Beißende Insekten | (G) Karate Zeon (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.12.2022 0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen bis 50 % der normalen Fruchtgröße der Kultur erreicht sind; Korninhalt milchig Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | F | / | NW468, NW604, NW607-1 (50%: 10m; 75%: 5m; 90%: 5m), NT107 | GHS08, GHS09 B4 |
| Blattläuse | Pirimor-Granulat (Pirimicarb 500,0 g/kg) / 30.04.2019 0,25 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10–21 Tagen bis vegetatives Erntegut endgültige Größe erreicht hat Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 3/3 | F | / | NW468, NW604, NW609 (5m) | GHS 06,08,09, B4 |
| Fungizide | | | | | | |
| Pilzliche Blattfleckererreger, Pilzliche Doldenerkrankungen | (G) Forum (Dimethomorph 150,0 g/l) / 31.07.2019 2 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis bis Vollblüte: 50 % der Blüten offen, erste Blütenblätter können fallen oder vertrocknen im Abstand von 7-14 Tagen Wasseraufwand: 300-600 l/ha | 3/3 | F | / | NW468, NW642-1 | N, Xn, B4 |

Dill (Verwendung der Früchte und Samen)

Neu

Stand: 09.11.2018

| Schadproblem (Erreger) | Präparate (Wirkstoffe) | max. Anwen- dungs- häufigkeit je Befall/je Jahr Vegetations- periode | WZ (Tage) | | Bußgeldbewährte Auflagen | Gefahren- symbole/ Bienen- gefähr- lichkeit |
|------------------------------|--|---|--------------|-----|--|---|
| | | | FX | GWH | | |
| Pilzliche Doldenerkrankungen | ASKON (Azoxystrobin 200,00 g/l + Difenoconazol 125,000 g/l) / 31.12.2021 1,0 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde (BBCH 41-49) Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | F | / | NW468, NW605-1 (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), NW606 (5m), NW701 | GHS07, GHS09 B4 |
| Pilzliche Doldenerkrankungen | (G) Folicur (Tebuconazol 250,0 g/l) / 31.12.2020 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 14–21 Tagen bis Vollblüte (50 % der Blüten offen) der Kultur Wasseraufwand: maximal 600 l/ha | 2/2 | F | / | NW468, NT101, NW605 (50%: 5m; 75%: 5m; 90%: *), NW606 (10m), NW701 | GHS 05, 07, 08, 09 B4 |
| Pilzliche Doldenerkrankungen | (G) SCORE (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2020 0,4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | F | / | NW468, NW604, NW605 (50%: 5m; 75%: 5m; 90%: *), NW606 (10m), NW705 | GHS09 B4 |

Weitere mögliche Anwendungen auch unter: „Gemüsekulturen“
„Gewürzkräuter / Teekräuter / Arzneipflanzen“