

Anwendungsbereiche NeemAzal®-T/S

Vom BVL in Deutschland zugelassene und genehmigte Indikationen:

| Anwendungsbereich F – Freiland, GH – Gewächshaus ÖG – öffentliches Grün* | Schädling (max. Anzahl Anwen- dungen pro Jahr) | Anwendungs- zeitpunkt | Aufwand (pro Hektar) | Wartezeit/ Auflage | Bemerkungen |
|--|--|---|--|---|------------------------------------|
| ACKERBAU | | | | | |
| - Kartoffel (F) | Kartoffelkäfer (2) | - nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf - L1 bis L3 Junglarven | 2,5 L in 300–700 L Wasser | 4 Tage/ NW609-1 | Spritzen im Abstand von 7 Tagen |
| GEMÜSEBAU | | | | | |
| - Arzneipflanzen (getrocknet, Blattnutzung) (F, GH) | Saugende (ausgenommen Wanzen), Beißende, blattminierende Insekten (**) (4) | - bei Befallsbeginn, bzw. Auftreten der Junglarven - bis BBCH 89 (bei Saatguterzeugung nicht relevant) | 3 L in 500–600 L Wasser | 14 Tage (Blätter, frisch)/ F: NW609-1, NW800; VA242 GH: VA242 | Spritzen im Abstand von 7–10 Tagen |
| - Frische Kräuter, (F, GH) (ausgenommen Schnittlauch) | Saugende (ausgenommen Wanzen), Beißende, blattminierende Insekten (**) (3) | - bei Befallsbeginn, bzw. Auftreten der Junglarven | 3 L in 500–800 L Wasser | 14 Tage bei frischen Kräutern/ F: NW609-1, NW800; GH: keine | |
| - Spinat und verwandte Arten (F) | | | | 7 Tage bei Spinat/ NW609-1, NW800 | |
| - Kopfkohle (F) (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle) | | | | 3 Tage bei Kopfkohle/ NW609-1, NW800 | |
| - Grünkohl, Chinakohl (F) (*****) | Saugende, Beißende Insekten (3) | | 2,5 L in 300–600 L Wasser | 7 Tage (28 Tage bei Jungpflanzen-azucht)/ NW609-1, NW800 | Spritzen im Abstand von 7 Tagen |
| - Fruchtgemüse (F, GH) (Flaschen-, Garten-, Moschus- und Riesenkürbis, Tomate, Gemüsepaprika (nur GH), Gurke, Zucchini, Aubergine) | Saugende (ausgenommen Wanzen), Beißende, blattminierende Insekten (**) (3) | | Fruchtgemüse: bis 50 cm: 2 L in 600 L 50–125 cm: 2,5 L in 800 L über 125 cm: 3 L in 1000 L Wasser | 3 Tage bei Fruchtgemüse/ F: NT102, W605-1, NW606, NW609-1, NW800; GW:keine | Spritzen im Abstand von 7–10 Tagen |
| - Spargel (F) (*****) | Saugende, Beißende Insekten (2) | - bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome - nach der Ernte | 3 L in 300–600 L Wasser | Keine/ NW609-1 | Spritzen im Abstand von 7 Tagen |
| - Porree (F) (*****) | Saugende, Beißende Insekten (3) | - bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome | 3 L in 300–600 L Wasser | 28 Tage/ NW609-1 | |
| - Zwiebelgemüse (F) (Nutzung als Bundzwiebeln) (*****) | | | | 28 Tage/ NW609-1, NW800 | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| - Erbse (mit/ohne Hülse) (F) (*****) | Blattläuse; Freifressende Schmetterlingsraupen (3) | - nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf | 2,5 L in 400–600 L Wasser | 14 Tage/ NW609-1 | Spritzen im Abstand von 7 Tagen |
| - Blumenkohle (F) (*****) | Saugende, Beißende Insekten (3) | - bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome - BBCH 13–49 | 3 L in 300–800 L Wasser | 3 Tage/ NW609-2, NW800 | |
| OBSTBAU | | | | | |
| - Kernobst (F) (ausgenommen Birne) | Saugende, Beißende, blattminierende Insekten (***) (4) | - bei Befallsbeginn, bzw. Auftreten der Junglarven - bis BBCH 69 | 1,5 L in 300–500 L Wasser und je m Kronenhöhe | Keine/ NT103, NW605-1, NW606, NW800 | Spritzen im Abstand von 10–14 Tagen |
| - Steinobst (F) (*****) | Blattläuse, Kleiner Frostspanner (3) | - bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome | 1,5 L in min. 500 L Wasser und je m Kronenhöhe | 7 Tage/ NT 103, NW605-1, NW606 | Spritzen im Abstand von 7 Tagen |
| - Brombeere, Himbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst (F, GH) (*****) | Kleiner Frostspanner (nur F), Blattläuse (2) | | 3 L in max 1000 L Wasser | 7 Tage, GW Him./Brom.: 3/NT105, NW605-1, NW606, SF275-EEBE | |
| - Erdbeere (F, GH) (*****) | Blattläuse (3) | | 3 L in 1000–2000 L Wasser | 3 Tage/ NT112, NW608-1, SF275-EEBE | |
| WEINBAU | | | | | |
| - Rebschulen und Muttergärten (F) (nicht im Ertrag stehende Anlagen) | Zur Befallsminderung von Reblaus an Blättern (2), Feldmaikäfer (2) | - bei Befallsbeginn, bzw. Auftreten der Junglarven - bis BBCH 61 | 3 L in 400 bis 800 L Wasser | Keine/ NW609-1, VV600 (Erntegut nicht verzehren) | Spritzen im Abstand von 7–14 Tagen |
| ZIERPFLANZENBAU | | | | | |
| (ausgenommen Birnen und Zierkoniferen) (F, GH, ÖG) | Saugende, Beißende, blattminierende Insekten (****), Weiße Fliegen (4) | - bei Befallsbeginn, bzw. Auftreten der Junglarven | Pflanzengröße bis 50 cm: 3 L in max. 2.000 L Wasser | Keine/F: NW609-1, NW800; GH: keine ÖG: SF252, VA267, XX004 | Spritzen im Abstand von 7–10 Tagen |
| - Zierpflanzen (GH) (Jungpflanzenanzucht) | Trauermücken (4) | - bei Befallsbeginn, bzw. Auftreten der Junglarven | 1,5 L in 300 L Wasser | Keine/ SF205, SF275-21ZB | Gießen im Abstand von 7 Tagen |
| - Zierpflanzen (GH) (*****) | Thripse, Minierfliegen, Weiße Fliegen, Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Spinnmilben (18) | - bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome - BBCH 15–89 | 3,75 L/ha in 500 bis 2000 L Wasser/ha | Keine/NZ113, SF276-ZB | Spritzen im Abstand von 7 Tagen/ 6 Blöcke, je 3 Applikationen pro Kultur/Jahr Abstand zw. Blöcken: 1,5 Monate |

(*) Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind: Öffentliche Parks und Gärten, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden und Gewächshäusern (Kategorie: 1, 3, 4, 5, 9, 10)

(**) ausgenommen Bohrfiegen, Kohlfiegen-Arten, Kohldrehherzmücke, Kohlschotenmücke, Rapsglanzkäfer, Rüsselkäfer-Arten, Erdflöhe, andere Schädlinge mit versteckter Lebensweise. **Lediglich zur Befallsminderung:** Thripse, Blattwanzen, Zikaden, Mehliges Kohlblattlaus, Salatblattläuse, vereinzelt andere Blattlausarten, Spinnmilben

(***) ausgenommen Blutlaus, Schild- und Schmierläuse, Apfelwickler, Apfelblütenstecher, andere Schädlinge mit versteckter Lebensweise. **Lediglich zur Befallsminderung:** Apfelsägewespe (Verhinderung von sekundärem Befall), Schalenwickler, vereinzelt andere Wickler-Arten, Blattsauger, Kirschblütenmotte, Zikaden, Spinnmilben

(****) ausgenommen Schild- und Schmierläuse, Rüsselkäfer, gallenbildende und andere Schädlinge mit versteckter Lebensweise. **Lediglich zur Befallsminderung:** Thripse, Blattwanzen, Zikaden, Spinnmilben

(*****) Geringfügige Verwendung nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009