

Abstandsauflagenliste für Pflanzenschutzprodukte

| Stand: 10.03.2021 | | | Gewässer | | | | | | Saumstrukturen | | | | |
|--|--|--------------|-----------------------|----------|-------------------------------|------|------|------------------|---------------------------|----------|-------------------------------|-----|-----|
| Produkt | Aufwandmenge | Bienenschutz | Abstand zu Gewässern | | | | | | Abstand zu Saumstrukturen | | | | |
| | | | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | | Hangneigung > 2% | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | |
| | | | | | 90% | 75% | 50% | | | | 90% | 75% | 50% |
| Fungizide | | | | | | | | | | | | | |
| Amistar | 1,0 l/ha | B4 | NW609-1 | 5 | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Amistar Gold (Raps, Phoma, Herbstbehandlung) | 1,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW705 | 5 | * | * | 5 | 5 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Amistar Gold (Raps, Rübe, Frühjahr) | 1,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | * | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Amistar Max (§53, Ramularia in Gerste, 01.04.2021 - 29.07.2021) | 1,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW701 | 10 | * | 5 | 5 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ampexio | 0,16 - 0,48 kg/ha in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | * | 10 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Askon (Beten, Bleichsellerie, Gemüseselbsterle, Kohlrabi, Meerrettich, Pastinak, Schnittmangold, Schwarzwurzel, Stielmangold, Wurzelpetersilie) | 1 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | * | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Askon (Anis, Blumenkohl, Chicoree, Chinakohl, Dill, Echte Kamille, Frische Kräuter, Gemeine Ringelblume, Gewürzfenichel, Gurke, Johanniskraut, Kopfkohle, Koriander, Kürbis, Kümmel, Melisse, Minze, Pak Choi, Patisson, Porree, Schnittlauch, Spitzweigerich, Zucchini Zwiebelgemüse) | 1 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW701 | 5 | * | * | 5 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Askon (Möhren) | 1 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW705 | 5 | * | * | 5 | 5 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Askon (Grünkohl) | 1 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Carial Flex | 0,6 kg/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chorus | 0,15 kg/ha | B4 | NW607, NW706 | n.z. | 15 | 20 | n.z. | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coprantol Duo (Apfel, Birne, Quitte) | 0,97 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW607-1 | n.z. | 15 | 20 | n.z. | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coprantol Duo (Hopfen) | 3,21 - 7,14 kg/ha in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums | B4 | NW607-1 | n.z. | 15 | n.z. | n.z. | - | NT104 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Coprantol Duo (Kartoffel) | 3,0 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | * | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coprantol Duo (Kräuselkrankheit und Narrentaschenkrankheit in Pfirsich und Pflaume) | 1,3 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW607-1 | n.z. | 15 | n.z. | n.z. | - | NT104 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Coprantol Duo (Monilia in Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche und Sauerkirsche) | 1,17 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW607-1 | n.z. | 15 | n.z. | n.z. | - | NT104 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Coprantol Duo (Weinrebe) | 0,625 - 2,5 kg/ha in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | 5 | 10 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coprantol Duo (Zierpflanzen) | 2,7 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 20 | 5 | 10 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dynali (Echter Mehltau, Schwarzfäule) | 0,2 - 0,8 l/ha in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums | B4 | NW605-1, NW606 | 10 | * | * | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dynali (Roter Brenner) | 0,2 - 0,4 l/ha in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums | B4 | NW609-1 | 5 | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

Abstandsaufgabenliste für Pflanzenschutzprodukte

| Stand: 10.03.2021 | | Gewässer | | | | | | | Saumstrukturen | | | | |
|--|-------------------------|--------------|------------------------------|----------|-------------------------------|-----|-----|------------------|---------------------------|----------|-------------------------------|-----|-----|
| Produkt | Aufwandmenge | Bienenschutz | Abstand zu Gewässern | | | | | | Abstand zu Saumstrukturen | | | | |
| | | | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | | Hangneigung > 2% | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | |
| | | | | | 90% | 75% | 50% | | | | 90% | 75% | 50% |
| Elatus Era | 1,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | 5 | 5 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Era Folpan | 1,0 l/ha + 1,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | 5 | 5 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Era | 1,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | 5 | 5 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Folpan 500 SC | 1,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | * | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Era Sympara | 1,0 l/ha + 0,33 l/ha | B4 | NW605-1, NW605, NW606, NW701 | 15 | 5 | 5 | 10 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Era | 1,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | 5 | 5 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sympara | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW701 | 5 | * | 5 | 5 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Plus | 0,75 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 10 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Plus Mirage | 0,75 l/ha + 1,125 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW705 | 10 | * | 5 | 5 | 5 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Plus | 0,75 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 10 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mirage 45 EC | 1,125 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW705 | 10 | * | 5 | 5 | 5 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Plus Plexeo | 0,75 l/ha + 1,125 l/ha | B4 | NW605-1, NW605, NW606 | 10 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Plus | 0,75 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 10 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plexeo | 1,125 l/ha | B4 | NW605, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Plus Pro | 0,75 l/ha + 0,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 10 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elatus Plus | 0,75 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 10 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pecari 300 EC | 0,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Folpan 500 SC (§53, Ramularia in Gerste, 01.04.2021 - 29.07.2021) | 1,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW701 | 10 | * | 5 | 5 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Folpan 500 SC (Weizen) | 1,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | * | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Geoxe | 0,15 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | 3 | 5 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kayak | 1,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 10 | * | 5 | 5 | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mirage 45 EC | 1,2 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW705 | 10 | * | 5 | 5 | 5 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Kartoffel - Blattapplikation) | 0,5 l/ha | B4 | NW609-1 | 5 | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Kartoffel - Furchenapplikation) | 3,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | * | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Raps) | 1,0 l/ha | B4 | NW609 | 5 | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Ackerbohne, Lupine-Arten, Phacelia zur Saatguterzeugung) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW701 | 5 | * | * | 5 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Blattkohle, Futtererbse, Zuckerrübe, Futterrübe, Endviren, Salate, Kopfkohle (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohle)) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW705 | 5 | * | * | 5 | 5 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Erdbeere) | 1,0 l/ha | B4 | NW608, NW 701 | 5 | * | * | * | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Hopfen) | 0,75 – 1,6 l/ha | B4 | NW607-1, NW701 | n.z. | 10 | 15 | 20 | 10 | NT107 | 25 | 5 | 5 | 5 |

Abstandsaufgabenliste für Pflanzenschutzprodukte

| Stand: 10.03.2021 | | Gewässer | | | | | | | Saumstrukturen | | | | |
|---|--|--------------|------------------------------|----------|-------------------------------|-----|-----|------------------|---------------------------|----------|-------------------------------|-----|-----|
| Produkt | Aufwandmenge | Bienenschutz | Abstand zu Gewässern | | | | | | Abstand zu Saumstrukturen | | | | |
| | | | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | | Hangneigung > 2% | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | |
| | | | | | 90% | 75% | 50% | | | | 90% | 75% | 50% |
| Ortiva (Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Blumenkohl, Brokkoli, Buschbohne, Dicke Bohne, Erbse, Echte Kamille, frische Kräuter, Gemeine Ringelblume, Gemüfefenchel, Gurke, Johanniskraut, Knollensellerie, Kohlrabi, Kohlrübe, Kürbis-Hybriden, Meerrettich, Minze-Arten, Pastinak, Patisson, Radieschen, Rettich, Rucola-Arten, Schnittlauch, Schwarzwurzel, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe, etc.), Spitzwegerich, Wurzelpetersilie, Wurzelzichorie, Zucchini) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW701 | 5 | * | * | 5 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Rosenkohl, Topinambur) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW701 | 15 | * | 5 | 10 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Tabak, Indikation: Blauschimmel) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW701 | 5 | * | 5 | 5 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Tabak, Indikation: Echter Mehltau) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Möhre) | 1,0 l/ha | B4 | NW701 | * | * | * | * | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Spargel) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW706 | 5 | * | 5 | 5 | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Knoblauch, Porree, Schalotte, Schnittmangold, Speisewiebel, Stielmangold, Zwiebelgemüse) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Bleichsellerie) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW701 | n.z. | * | * | 5 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Stangenbohne bis 50 cm) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT104 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Stangenbohne >50 cm) | 1,5 - 2,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW706 | 20 | 5 | 10 | 15 | 20 | NT104 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Chicoree, Gräser zur Saatguterzeugung) | 1,0 l/ha | B4 | NW609, NW701 | 5 | * | * | * | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Zierpflanzen bis 50 cm) | 0,48 l/ha | B4 | NW609, NW701, NW800 | 5 | * | * | * | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiva (Zierpflanzen > 50 cm) | 0,72 - 0,96 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW701, NW800 | 15 | * | 5 | 10 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pecari 300 EC | 0,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plexeo | 1,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Revus (Kartoffeln) | 0,6 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Revus (Salate, Endivien, Rucola-Arten, Spinat; Freiland) | 0,6 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Revus (Hopfen) | 0,75 - 1,6 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | * | 5 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Revus (Tomate, Aubergine) | 0,3 - 0,6 l/ha in Abhängigkeit der Pflanzengröße | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Revus Top | 0,6 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

Abstandsauflagenliste für Pflanzenschutzprodukte

| Stand: 10.03.2021 | | Gewässer | | | | | | | Saumstrukturen | | | | |
|--|-------------------------|--------------|------------------------|----------|-------------------------------|------|------|------------------|---------------------------|----------|-------------------------------|-----|-----|
| Produkt | Aufwandmenge | Bienenschutz | Anwendungsbestimmung | Standard | Abstand zu Gewässern | | | | Abstand zu Saumstrukturen | | | | |
| | | | | | mit abdriftmindernder Technik | | | Hangneigung > 2% | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | |
| | | | | | 90% | 75% | 50% | | | | 90% | 75% | 50% |
| Ridomil Gold MZ (Kartoffel) | 2,0 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | 5 | 5 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ridomil Gold MZ (Weinrebe, Falscher Mehltau) | 0,72 - 1,8 kg/ha | B4 | NW607-1 | n.z. | 10 | 15 | 20 | - | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Ridomil Gold MZ (Weinrebe, Roter Brenner) | 0,72 - 1,44 kg/ha | B4 | NW607-1 | n.z. | 10 | 10 | 15 | - | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Ridomil Gold MZ (Freiland-Gemüsebau) | 2,0 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | 5 | 5 | 10 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Switch (Erdbeere) | 1,0 kg/ha | B4 | NW608-1, NW606, NW701 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Switch (Kernobst) | 0,25 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW607-1 | n.z. | 10 | 15 | 20 | - | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Switch (Weinbau) | 0,96 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 20 | 10 | 10 | 15 | - | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Switch (Buschbohne) | 1,0 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW701 | 20 | 10 | 10 | 15 | 10 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Switch (Erbsen) | 1,0 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 10 | * | * | 5 | - | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Switch (Salate, Endivien) | 0,6 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW701 | 10 | * | * | 5 | 10 | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Switch (Salat-Arten, Erbse, Stielmus, Speiserüben (Stoppel- Mairübe, etc.), Kohlrübe, Radieschen, Kohlgemüse, Rettich: Nutzung als Baby-Leaf-Salat) | 0,6 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW701 | 10 | * | * | 5 | 10 | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Switch (Stangenbohne) | 0,6 - 1,0 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 20 | 10 | 10 | 15 | 20 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Switch (Lupine-Arten) | 1,0 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 10 | * | * | 5 | 20 | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Switch (Pfirsich, Pflaume: Monilia fructigena) | 0,3 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW607-1, NW706 | n.z. | 10 | 15 | 20 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Switch (Pfirsich, Pflaume: Monilia laxa) | 0,3 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW607-1 | n.z. | 20 | n.z. | n.z. | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Switch (Süß- und Sauerkirsche: Monilia fructigena) | 0,2 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW607-1 | n.z. | 10 | 15 | 20 | - | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Switch (Süß- und Sauerkirsche: Monilia laxa) | 0,2 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW607-1, NW706 | n.z. | 15 | 20 | n.z. | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Switch (Schwarze, weiße, rote Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeer-Arten) | 1,0 kg/ha | B4 | NW607-1, NW706 | n.z. | 10 | 10 | 15 | 20 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Sympara (alle Getreide-Indikationen außer Weizen / Fusarium (Ährenbefall)) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW701 | 5 | * | 5 | 5 | 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sympara (nur Weizen / Fusarium (Ährenbefall)) | 1,0 l/ha | B4 | NW605, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Taegro | 0,37 kg/ha | B4 | Keine Abstandsauflagen | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thiovit Jet (Eiche, Erbse, Gerste, Gurke, Roggen, Weizen, Wurzel- und Knollengemüse) | 1,2 -6,0 kg/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

Abstandsauflagenliste für Pflanzenschutzprodukte

| Stand: 10.03.2021 | | | Gewässer | | | | | | Saumstrukturen | | | | |
|--|---------------------------------|--------------|-----------------------|----------|-------------------------------|------|------|------------------|----------------------------|----------|-------------------------------|------|------|
| Produkt | Aufwandmenge | Bienenschutz | Abstand zu Gewässern | | | | | | Abstand zu Saumstrukturen | | | | |
| | | | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | | Hangneigung > 2% | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | |
| | | | | | 90% | 75% | 50% | | | | 90% | 75% | 50% |
| Thiovit Jet (Kernobst) | 1,0 - 3,5 kg/ha/m Kronenhöhe | B4 | NW605-1, NW606 | 20 | 5 | 15 | 15 | - | NT109 | 25 | 5 | 25 | 25 |
| Thiovit Jet (Stachelbeere) | 4,0 - 5,0 kg/ha | B4 | NW609-1 | 5 | * | * | * | - | NT104 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Thiovit Jet (Weinrebe) | 2,4 - 4,8 kg/ha | B4 | NW609-1 | 5 | * | * | * | - | NT104 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Thiovit Jet (Zierpflanzen) | 2,5 - 5,0 kg/ha | B4 | NW609-1 | 5 | * | * | * | - | NT104 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Thiovit Jet (Hopfen) | 5,6 - 12,5 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 20 | * | 10 | 15 | - | NT106 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| Topas (Apfel) | 0,125 l/ha/m Kronenhöhe | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Topas (Tabak) | 0,3 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Topas (Weinrebe) | 0,08 - 0,32 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Topas (Gurke, Zucchini, Patisson, Melone, Moschus-Kürbis, Riesen Kürbis, Garten-Kürbis und Flaschenkürbis mit ungenießbarer Schale) | 0,5 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Treso | 0,75 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | * | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Unix | 1,0 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 15 | 5 | 5 | 10 | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Unix Pro Pack | 0,5 kg/ha + 0,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 15 | 5 | 5 | 10 | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Unix | 0,5 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 15 | 5 | 5 | 10 | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pecari 300 EC | 0,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Unix Top Pack | 0,5 kg/ha + 1,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 15 | 5 | 5 | 10 | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Unix | 0,5 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 15 | 5 | 5 | 10 | 20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plexeo | 1,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Herbizide | | | | | | | | | | | | | |
| Arcade | 5,0 l/ha | B4 | NW607-1, NW706 | n.z. | 5 | n.z. | n.z. | 20 | NT112, NT145, NT146, NT170 | n.z. | 5 | n.z. | n.z. |
| Avoxa | 1,35 - 1,8 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 5 | * | 5 | 5 | - | NT109 | 25 | 5 | 25 | 25 |
| Axial 50 | 0,9 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Axial 50 | 1,2 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Axial Komplett | 1,0-1,3 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Banvel 480 S (Landwirtschaftlich nicht genutzte Grasflächen) | 1,0 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Banvel 480 S (Mais) | 0,6 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Banvel 480 S (Rasen) | 0,375 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Banvel 480 S (Wiesen, Weiden) | 1,0 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Boxer (alle Zulassungen: Getreide (außer Dinkel), Ackerbohne, Futtererbse, Kartoffel, Sonnenblume) | 5,0 l/ha | B4 | - | n.z. | * | n.z. | n.z. | - | NT145, NT146, NT170 | n.z. | 0 | n.z. | n.z. |

Abstandsauflagenliste für Pflanzenschutzprodukte

| Stand: 10.03.2021 | | Gewässer | | | | | | | Saumstrukturen | | | | |
|---|--------------------------|--------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------|------|------|------------------|----------------------------|--|-------------------------------|------|------|
| Produkt | Aufwandmenge | Bienenschutz | Abstand zu Gewässern | | | | | | Abstand zu Saumstrukturen | | | | |
| | | | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | | Hangneigung > 2% | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | |
| | | | | | 90% | 75% | 50% | | | | 90% | 75% | 50% |
| Boxer (alle Genehmigungen außer Bleich- u. Knollensellerie, Porree, Spitzwegerich, Zwiebelgemüse) | 4,0 - 5,0 l/ha | B4 | - | n.z. | * | n.z. | n.z. | - | NT145, NT146, NT170 | n.z. | 0 | n.z. | n.z. |
| Boxer (nur Bleich- u. Knollensellerie, Porree, Spitzwegerich, Zwiebelgemüse) | 4,0 l/ha | B4 | - | n.z. | * | n.z. | n.z. | - | NT145, NT146, NT170 | n.z. | 0 | n.z. | n.z. |
| Boxer Cadou SC Pack (Voraufflauf) | 2,5 l + 0,5 l/ha | B4 | NW705 | n.z. | * | n.z. | n.z. | 10 | NT145, NT146, NT170, NT101 | n.z. | 0 | n.z. | n.z. |
| Boxer | 2,5 l/ha | B4 | - | n.z. | * | n.z. | n.z. | - | NT145, NT146, NT170 | n.z. | 0 | n.z. | n.z. |
| Cadou SC (Voraufflauf) | 0,5 l/ha | B4 | NW705 | * | * | * | * | 10 | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Boxer Sencor Liquid Pack (Sencor Liquid) | 4,0-5,0 l + 0,4-0,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | n.z. | * | n.z. | n.z. | 20 | NT145, NT146, NT170 | n.z. | 0 | n.z. | n.z. |
| Boxer | 4,0 - 5,0 l/ha | B4 | - | n.z. | * | n.z. | n.z. | - | NT145, NT146, NT170 | n.z. | 0 | n.z. | n.z. |
| Sencor liquid (Voraufflauf) | 0,4 - 0,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Broadcast (Voraufflauf) | 0,3 l/ha | B4 | NW607-1, NW706, NW800 | n.z. | 5 | 15 | n.z. | 20 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Broadcast (Voraufflauf) | 0,6 l/ha | B4 | NW607-1, NW706, NW800 | n.z. | 15 | n.z. | n.z. | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Broadcast (Nachaufflauf) | 0,6 l/ha | B4 | NW607-1, NW706 | n.z. | 15 | n.z. | n.z. | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Broadcast Duo (Nachaufflauf) | 0,4 l/ha + 20 g/ha | B4 | NW607-1, NW706 | n.z. | 15 | n.z. | n.z. | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Broadcast (Nachaufflauf) | 0,4 l/ha | B4 | NW607-1, NW706 | n.z. | 15 | n.z. | n.z. | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Trimmer WG (Herbst) | 20 g/ha | B4 | - | * | * | * | * | * | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Cadou SC (Voraufflauf) | 0,5 l/ha | B4 | NW705 | * | * | * | * | 10 | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Calaris | 1,5 l/ha | B4 | NW605, NW606, NG402 | 10 | * | 5 | 5 | 10 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Callisto | 1,5 l/ha | B4 | NW609 | 5 | * | * | * | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Colzor Trio | 4,0 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW701 | n.z. | * | n.z. | n.z. | 10 | NT127, NT145, NT146, NT | Generell 90% Abdriftminderung, 50 m Abstand zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten, Flächen mit bekannt | | | |
| Colzor Uno Flex (Voraufflauf) | 2,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 20 | 5 | 5 | 10 | 20 | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Colzor Uno Flex (Nachaufflauf) | 2,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 20 | 5 | 10 | 15 | - | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Dual Gold | 1,25 l/ha | B4 | NW609, NG402 | 5 | * | * | * | 10 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Elumis | 1,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Elumis Gold Pack | 1,25 l/ha + 2,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW609, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Elumis | 1,25 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Gardo Gold | 2,5 l/ha | B4 | NW609, NG402 | 5 | * | * | * | 10 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Elumis P Pack | 1,25 l/ha + 0,02 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW609, NW701, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Elumis | 1,25 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |

Abstandsauflagenliste für Pflanzenschutzprodukte

| Stand: 10.03.2021 | | | Gewässer | | | | | Saumstrukturen | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------|--|----------|-------------------------------|-----|-----|------------------|---------------------------|----------|-------------------------------|-----|-----|
| Produkt | Aufwandmenge | Bienenschutz | Anwendungsbestimmung | Standard | Abstand zu Gewässern | | | Hangneigung > 2% | Abstand zu Saumstrukturen | | | | |
| | | | | | mit abdriftmindernder Technik | | | | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | |
| | | | | | 90% | 75% | 50% | | | | 90% | 75% | 50% |
| Peak | 0,02 kg/ha | B4 | NW609, NW701 | 5 | * | * | * | 10 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Elumis P Dual Pack | 1,25 l/ha + 1,25 l/ha + 0,02 kg/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW609, NW701, NW706, NG402 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Elumis | 1,25 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Dual Gold | 1,25 l/ha | B4 | NW609, NG402 | 5 | * | * | * | 10 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Peak | 0,02 kg/ha | B4 | NW609, NW701 | 5 | * | * | * | 10 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Elumis Triumph Pack | 1,25 l/ha + 2,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 10 | * | 5 | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Elumis | 1,25 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Successor T | 2,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 10 | * | 5 | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Gardo Gold | 4,0 l/ha | B4 | NW609, NG402 | 5 | * | * | * | 10 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Leopard (nur Winter- und Sommerapps) | 1,25 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Leopard (alle übrigen Kulturen außer Winter- und Sommerapps) | 1,25 l/ha - 2,5 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Mai-Banvel Flüssig | 0,6 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Mais-Banvel WG | 0,5 kg/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Peak | 0,02 kg/ha | B4 | NW609, NW701 | 5 | * | * | * | 10 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Sencor Liquid (Kartoffel, Vorauflauf) | 0,9 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 5 | * | * | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Sencor Liquid (Kartoffel, Nachauflauf) | 0,6 l/ha | B4 | NW609-1, NW701 | 5 | * | * | * | 10 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Spectrum Gold | 2,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 10 | * | 5 | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Successor T | 2,5 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 10 | * | 5 | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Traxos | 1,2 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trimmer WG (Herbst) | 30 g/ha | B4 | - | * | * | * | * | * | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Zintan Gold Pack | 0,75 l/ha + 3,0 l/ha | B4 | NW609, NG402 | 5 | * | * | * | 10 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Callisto | 0,75 l/ha | B4 | NW609 | 5 | * | * | * | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Gardo Gold | 3,0 l/ha | B4 | NW609, NG402 | 5 | * | * | * | 10 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Zintan Plantin Pack | 1,25 l + 1,5 l/ha | B4 | NW605, NW606, NW609, NG402 | 10 | * | 5 | 5 | 10 | NT 103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Dual Gold | 1,25 l/ha | B4 | NW609, NG402 | 5 | * | * | * | 10 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Calaris | 1,5 l/ha | B4 | NW605, NW606, NG402 | 10 | * | 5 | 5 | 10 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Zintan Saphir Pack | 1,0 l/ha + 2,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW609, NW706 | 10 | * | 5 | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Callisto | 1,0 l/ha | B4 | NW609 | 5 | * | * | * | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Spectrum Gold | 2,0 l/ha | B4 | NW605-1, NW606, NW706 | 10 | * | 5 | 5 | 20 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Insektizide | | | | | | | | | | | | | |
| Evure (Ackerbau, Gemüse) | 0,2 l/ha | B4 | NW605-1, NW606 | 15 | 5 | 5 | 10 | - | NT101 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Evure (Erdbeere) | 0,2 l/ha | B4 | NW608-1 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | NT112 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Karate Forst flüssig (Liegendes Holz, Fangholzhaufen) | 0,2 - 0,4 % | B4 | NW606, NW646 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karate Forst flüssig (Anwendung mit Zangen- oder Gabeldüse) | 0,5% | B4 | NW608 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karate Forst flüssig (Jungwuchsfächen) | 75 ml/ha | B4 | NW608 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

Abstandsauflagenliste für Pflanzenschutzprodukte

| Stand: 10.03.2021 | | Gewässer | | | | | | | Saumstrukturen | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|------------------------|----------|-------------------------------|------|------|------------------|---------------------------|----------|-------------------------------|-----|-----|
| Produkt | Aufwandmenge | Bienenschutz | Abstand zu Gewässern | | | | | | Abstand zu Saumstrukturen | | | | |
| | | | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | | Hangneigung > 2% | Anwendungsbestimmung | Standard | mit abdriftmindernder Technik | | |
| | | | | | 90% | 75% | 50% | | | | 90% | 75% | 50% |
| Karate Zeon (Ackerbau ohne Obstbau, Wiesen und Weiden, Zierpflanzen) | 75 ml/ha | B4 | NW607-1 | n.z. | 5 | 5 | 10 | - | NT108 | 25 | 5 | 5 | 25 |
| Karate Zeon (Beten, Blattkohle, Erbse, Mizuma, Kohlrüben, Komatsuna, Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Sareptasenf, Speiserüben, Spinat und verwandte Arten, Stielmus - alle Nutzung als Babyleaf Salate, Chinakohl, Dill, Grünkohl, Kümmel) | 75 ml/ha | B4 | NW607 bzw. NW607-1 | n.z. | 5 | 5 | 10 | - | NT107 | 25 | 5 | 5 | 5 |
| Karate Zeon (Beten, Bleichsellerie, Blumenkohle, Buschbohne, Chicoree, Erbse, Feldsalat, Frische Kräuter, Gemüfefenchel, Gurke, Hülsengemüse, Knoblauch, Knollensellerie, Kohlrabi, Kohlrüben, Kopfkohle, Kürbis, Melone, Meerrettich, Möhre, Ölrettich, Pastinak, Patisson, Porree, Radieschen, Rettich, Rucola-Arten, Salate, Schalotte, Schnittmangold, Schwarzwurzel, Spargel, Speiserüben, Speisezwiebel, Spinat, Stielmangold, Stielmus, Teekräuter, Wurzelpetersilie, Zucchini, Zwiebelgemüse) | 75 ml/ha | B4 | NW607 bzw. NW607-1 | n.z. | 5 | 5 | 10 | - | NT108 | 25 | 5 | 5 | 25 |
| Karate Zeon (nur Tabak, Hopfen) | 75 ml/ha | B4 | NW607-1 | n.z. | 5 | 5 | 10 | - | NT108 | 25 | 5 | 5 | 25 |
| Karate Zeon (nur Sonnenblumen) | 75 ml/ha | B4 | NW607 | n.z. | 5 | 10 | n.z. | - | NT109 | 25 | 5 | 25 | 25 |
| Karate Zeon (nur Zierpflanzen) | 75 ml/ha | B4 | NW 607 | n.z. | 5 | 5 | 10 | - | NT108 | 25 | 5 | 5 | 25 |
| Mainspring | 0,05 kg/ha - 0,25 kg/ha | B1 | Keine Abstandsauflagen | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Minecto One (Blumenkohle, Kopfkohle) | 187,5 g/ha | B1 | NW607-1, NW705, NW800 | n.z. | 5 | 15 | n.z. | 5 | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Minecto One (Buschbohne) | 187,5 g/ha | B1 | NW607-1 | n.z. | 15 | n.z. | n.z. | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Minecto One (Erbse) | 187,5 g/ha | B1 | NW607-1 | n.z. | 10 | 15 | n.z. | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Minecto One (Kernobst) | 62,5 g/ha je Meter Kronenhöhe | B1 | NW607-1 | n.z. | 20 | n.z. | n.z. | - | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Minecto One (Möhre, Wurzel- und Knollengemüse) | 187,5 g/ha | B1 | NW607-1 | n.z. | 5 | 15 | n.z. | - | NT102 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Minecto One (Porree, Zwiebelgemüse) | 312,5 g/ha | B1 | NW607-1, NW701, NW800 | n.z. | 10 | 15 | n.z. | 10 | NT103 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Nemathorin 10 G | 30 kg/ha | B3 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vertimec Pro (Eiche) | 10 ml (Stamm) | B1 | Keine Abstandsauflagen | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wachstumsregler | | | | | | | | | | | | | |
| Acucel | 0,7 - 2,1 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Moddus | 0,3 - 1,5 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Proteg 250 EC | 0,3 - 1,5 l/ha | B4 | - | * | * | * | * | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beizen | | | | | | | | | | | | | |

In Raumkulturen ist das Verzeichnis der verlustmindernden Geräte zu beachten, im Acker- und Gemüsebau das Verzeichnis der JKI-anerkannten abtrifftmindernden Düsen.

* Im Rahmen der Zulassung wurde kein Mindestabstand zu Gewässern festgesetzt, allerdings muss das Pflanzenschutzgesetz beachtet werden.

Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an Gewässern angewendet werden. Bei Gewässerabständen von unter 10 m muss beachtet werden, dass in den meisten Bundesländern landesspezifische Mindestabstände zu Gewässern gesetzlich vorgeschrieben sind. Sofern die landesspezifischen Abstände von den hier angegebenen abweichen, muss unbedingt der jeweils größere Abstand eingehalten werden!

n.z.: Anwendung nicht zulässig

Saumstrukturen: Hecken, Gehölze, Feldraine über 3 m Breite. Folgende Punkte sind unbedingt zu beachten:

NT 101 bis 103: Bei Anwendung in einem Gebiet, das vom JKI als Agrarlandschaft mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, ist verlustmindernde Technik bzw. die Einhaltung eines Abstandes nicht erforderlich.

NT 104 bis 106: Die Einhaltung eines Abstandes ist nicht erforderlich, wenn die Saumstrukturen nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind. 5 m Abstand sind nur dort zulässig, wo eine Anwendung mit verlustmindernden

NT 107 bis 110: Der Abstand kann um 5 m verringert werden, wenn die Anwendung in einem Gebiet erfolgt, das vom JKI als Agrarlandschaft mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, oder aber wenn die Saumstrukturen nachweislich auf

NT 112: Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzter Flächen, Strassen, Wege und Plätze) eingehalten werden.

NW 800: Keine Anwendung auf gedrahten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

NW 802: Keine Anwendung auf Funktionsflächen mit künstlichem Schichtaufbau des Oberbodens und oberflächennahem Drainagesystem (z.B. auf Sportplätzen, Greens und Abschlägen auf Golfplätzen), es sei denn abfließendes Drain- und Oberflächenwasser wird in

Für Prosulfocarb-haltige Produkte gilt:

NT 145: Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muß mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der

NT 146: Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

NT 170: Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.

Für Clomazone-haltige Produkte gilt:

NT 127: Die Anwendung des Mittels darf ausschließlich zwischen 18 Uhr abends und 9 Uhr morgens erfolgen, wenn Tageshöchsttemperaturen von mehr als 20°C Lufttemperatur vorhergesagt sind. Wenn Tageshöchsttemperaturen von über 25°C vorhergesagt sind, darf

NT 145: Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muß mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der

NT 146: Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

NT 149: Der Anwender muß in einem Zeitraum von einem Monat nach der Anwendung wöchentlich in einem Umkreis von 100 m um die Anwendungsfläche prüfen, ob Aufhellungen an Pflanzen auftreten. Diese Fälle Umkreis von 100 m um die Anwendungsfläche prüfen,

NT 152: Die Anwendung des Mittels darf nur auf Flächen erfolgen, die vorher in einen flächenscharfen Anwendungsplan aufgenommen wurden, der den Saatzeitpunkt, den geplanten und den tatsächlichen Anwendungszeitpunkt, die Aufwandmenge, die Wassermenge

NT 153: Spätestens einen Tag vor der Anwendung von Clomazone-haltigen Pflanzenschutzmitteln sind Nachbarn, die der Abdrift ausgesetzt sein könnten, über die geplante Anwendung zu informieren, sofern diese eine Unterrichtung gefordert haben.

NT155: Bei der Anwendung des Mittels ist ein Abstand von 50 m zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten, Flächen mit bekannt clomazone-sensiblen Anbaukulturen (z.B. Gemüse, Beerenobst) und Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, einzuhalten. Dieser

NT 1030: Die Driftreduktion gilt **auch** in Gebieten, die vom JKI im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturen" als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen sind.

Die Angaben in dieser Tabelle dienen der Orientierung. Rechtlich bindend ist die Gebrauchsanleitung des jeweiligen Produktes.