

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|-------------------------------|--|-------------------|--|---------------------|-----|--|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----|-----|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| | | | | 50% | 75% | 90% | | | | | | |
| Acrobat® Plus WG | Kartoffel, Patisson, Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Porree, Zwiebelgemüse, Kolrabi, Rucola-Arten, Endivien, Salate, frische Kräuter, Dicke Bohne, Erbse, Rettich, Radieschen | 605/606 | 10 | 5 | 5 | # | | NT 101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | Zierpflanzen, Ziergehölze | 608 | 5 | 5 | 5 | 5 | | NT112 ^{E,a} | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Adexar® | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | 605-1/606 | 5 | 5 | # | # | | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Arrat® | Mais, Sorghum-Hirse, Miscanthus | 642 bzw.642-1 | # | # | # | # | | NT 102 ^B | 20 | 20 | 0 | 0 |
| Arrat® & Elumis® ² | Mais | 605-1/606 | 5 | 5 | # | # | | NT103 ^B | 20 | 20 | 20 | 0 |
| | | 706 ^F | 20 | | | bei >2% Gefälle = 20m bewachs. Randstreifen lassen | | | | | | |
| Balaya® | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | 605/606 | 10 | 5 | 5 | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bellis® | Kernobst (pilz. Lagerfäulen) | 605/606 | 20 | 15 | 10 | 5 | | NT104 ^E | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | Kernobst (Echter Mehltau) | 607 | n.z. | n.z. | 20 | 10 | | NT105 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| | Hopfen | 607 | n.z. | n.z. | 20 | 15 | | NT104 ^E | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | alle Indikationen | 604 | =NW's gelten nicht in besonders ausgewiesenen Gebieten | | | | | | | | | |
| Biathlon® 4D | W-Getreide, S-Getreide | 609-1 | 5 | # | # | # | | NT102 ^B | 20 | 20 | 0 | 0 |
| | W-Getreide, S-Getreide mit Dash E.C. | 609-1 | 5 | # | # | # | | NT103 ^B | 20 | 20 | 20 | 0 |
| Butisan® | W-Raps | 605/606 | 5 | 5 | # | # | -- | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | S-Raps, Pflanzkultur Pak Choi und Chinakohl, <u>Saatkulturen</u> von Pak Choi, Chinakohl, Kohlrabi, Blumenkohl, Kopfkohl <u>auf leichten Böden</u> , Saat- und Pflanzkultur von Speise- und Kohlrübe <u>auf leichten Böden</u> , Pflanzkultur von Kopfkohl, Rosenkohl, Blumenkohlen, Kohlrabi und Grünkohl, Zierpflanzen | 605/606 | 5 | 5 | # | # | NG403 (außer Grünkohl) | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <u>Saatkulturen</u> von Pak Choi, China-, Kopf-, Blumenkohl und Kohlrabi <u>auf mittl. bis schw. Böden</u> , <u>Saat- und Pflanzkultur*</u> von Speiserübe und Kohlrübe auf mittl. bis schw. Böden | 605/606 | 5 | 5 | 5 | # | NG405 * NG403 | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | Markstammkohl (VA; n.d.Pflanzen), Stoppelrübe (VA), Leindotter (NA), Krambe (VA) | 605/606 | 5 | 5 | 5 | # | VA: NG405 NA; n.d.Pflanzen: NG403 | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | alle Freiland-Indikationen | 706 ^F | 20 | | | bei >2% Gefälle = 20m bewachs. Randstreifen lassen | | | | | | |

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|---|---------------------|------|---|---|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------|-----|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| Butisan® Aqua-Pack | Winterraps VA-Anwendung | 605-1/606 bzw. 642-1 | n.z. | n.z. | n.z. | # | | NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 0 |
| | | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen | | | | | |
| Butisan® Gold | Raps | 605/606 | 5 | 5 | 5 | # | | NT102 ^B | 20 | 20 | 0 | 0 |
| | | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen | | | | | |
| | | NG301-1 | Keine Anwendung in Wasserschutzgebieten o. Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen | | | | | | | | | |
| Butisan® Kombi | Winterraps, Zierpflanzen | 605/606 | 5 | 5 | # | # | | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | Blumenkohle, Kopfkohle | 605-1/606 | 5 | 5 | 5 | # | | NT102 ^B | 20 | 20 | 0 | 0 |
| | alle Indikationen | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen | | | | | |
| | | NG301-1 | Keine Anwendung in Wasserschutzgebieten o. Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen | | | | | | | | | |
| Cantus® | Weinbau, Buschbohne, Dicke Bohne, Erbse, Bleichsellerie und Gemüfefenchel | 642 bzw. 642-1 | # | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cantus® Gold | Raps | 605/606 | 5 | 5 | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sonnenblume | 605-1/606 | 10 | 5 | 5 | # | | | | | | |
| | Raps, Sonnenblume | 701 ^F | 10 | | | | bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen | | | | | |
| Carax® | Raps | 609-1 | 5 | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Zierpflanzen (Topfkultur) | 605-1/606 | 5 | 5 | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cercobin® FL | Winterraps | 609 | 5 | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Kernobst | 605/606 | 20 | 15 | 10 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cerix® | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | 605-1, 606 | 10 | 5 | 5 | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clearfield®-Clentiga | Raps (Clearfield-Rapssorten), Clearfield- Sonnenblume, Sojabohne | 642-1 | # | # | # | # | | NT108 ^{C,D} | 25 | 25 | 5 | 5 |
| Clearfield®-Universal-Pack | Raps (Clearfield-Rapssorten) | 605/606 | 5 | 5 | # | # | | NT108 ^{C,D} | 25 | 25 | 5 | 5 |
| | | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen | | | | | |
| Collis® | Weinbau (Bodenapplikation) | 605/606 | 10 | 5 | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Comet® + Curbatur® ¹ | Wintergerste | 605-1, 606 | 15 | 10 | 5 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 701 ^F | 10 | | | | bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen | | | | | |

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|----------------------------|---|--------------------|--|---------------------|------|-----|--|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----|-----|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| | | | | 50% | 75% | 90% | | | | | | |
| Dagonis® | 2l/ha: Erbse, Möhre, Endivien, Feldsalat, Beten, Topinambur, Pastinak, Wurzelpetersilie, Gewürzkräuter (1l/ha und 2l/ha), Teekräuter (1l/ha und 2l/ha), Meerrettich (1l/ha), Knollensellerie (1l/ha und 2l/ha), Rettich und Radieschen (1l/ha und 2l/ha), Schwarzwurzel (1l/ha), Kohlrübe und Speiserüben (1l/ha und 2l/ha), Salate und Salat-Arten (2l/ha), Rucola-Arten (2l/ha), Stielmus und Kohlgemüse (2l/ha), Spinat und verwandte Arten (2l/ha), frische Kräuter (2l/ha) | 605-1/606 | 5 | 5 | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1l/ha: Möhre, Brokkoli und Blumenkohl, Rotkohl, Spitzkohl, Weißkohl, Wirsing, Rosenkohl, Zwiebelgemüse, Porree, Kartoffel (0,75l/ha), frische Kräuter (1l/ha), Spinat, Gelber Portulak, Sommerportulak, Schnittmangold, Stielmangold (1l/ha) Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete; 1l/ha) | 609-1 | 5 | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Zierpflanzen (0,6l/ha) | 605-1/606 | 10 | 5 | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Zierpflanzen (1l/ha und 2l/ha) | 605-1/606 | 10 | 10 | 5 | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Zwiebelgemüse, Porree, Zierpflanzen (1l/ha und 2l/ha) | 705 | 5 | | | | bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,6 l/ha: Melone, Wassermelone, Moschus-Kürbis, Riesen Kürbis, Garten-Kürbis, Flaschenkürbis, Gurke, Zucchini, Patisson, Möhre, Erdbeere, Beten, Pastinak, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Kohlrübe und Speiserüben, Chicoree, Gewürzkräuter, Teekräuter, Wurzelzichorie | 642-1 | # | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Delan® WG | Spargel | 605/606 | 10 | 5 | 5 | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Weinbau, Weiße Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Stachelbeere | 605 bzw. 605-1/606 | 20 | 15 | 10 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Hopfen, Kernobst, Kirschen, Pfirsich, Aprikose | 607 bzw. 607-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 20 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Delan® Pro | Weinrebe (Bodenapplikation) | 605-1/606 | 20 | 15 | 10 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 701 ^F | 10 | | | | bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Rote, Weiße und Schwarze Johannisbeeren, Stachelbeere | 605-1/606 | 15 | 10 | 10 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Difend ^{®3} Extra | Weizen, Triticale, Gerste, Roggen, Hafer | 467 | Mittel und dessen Reste, entleerte Behälter oder Packungen sowie Spüflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- u. Straßenabläufe sowie Regen- u. Abwasserkanäle. | | | | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Duett® Ultra | Futter- und Zuckerrübe | 605, 606 | 5 | 5 | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enervin® F | Rebe | 605-1, 606 | 20 | 15 | 10 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------|---|-----------------------------|------|----|-----------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----|---|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| | | | | bzw. mit Driftminderung% | | | | | | | | |
| 50% | 75% | 90% | | | | | | | | | | |
| Eleando® | Weizen | 605-1, 606 | 5 | 5 | # | # | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Faban® | Kernobst | 607-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 20 | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 701 ^F | 10 | | | | | | | | | bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen |
| Flexity® + Curbatur® ¹ | Wintergerste | 605-1, 606 | 5 | 5 | # | # | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 701 ^F | 10 | | | | | | | | | bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen |
| Focus® Aktiv-Pack | Raps, Rüben, Mais, Kartoffeln, Ackerbohne, Sojabohne, Sonnenblume, Lein, Senf.Arten, Krambe, Erbsen, Marktstammkohl: AWM: 2,0 - 2,5 l/ha Artischocke, Gemüfefenchel, Feldsalat, Aubergine, Topinambur, Speiseerbse, Tomate, Zierpflanzen, Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotte, Winterheckenzwiebel, Schnittlauch, Porree, Möhre, Chicoree, Salate, Spinat, Buschbohne, Stangen-, Feuer- bzw. Käferbohne, Zuckererbse, Blattkohle, Blumenkohl, Kopfkohl, Rosenkohl, Rote, Gelbe und Weiße Bete, Pastinak, Teekräuter, Speiserüben, Schwarzwurzel, Meerrettich, Knollensellerie, Dicke Bohne, Schnittmangold, Gelber Portulak, Gartensauerampfer, Winterportulak, Sommerportulak, Sauerampfer, Löwenzahn, Endivien, Spargel Aufwandmenge: 2,0 - 2,5 l/ha | 642-1 | # | # | # | # | | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | Raps, Rüben, Mais, Kartoffeln, Ackerbohne, Sojabohne, Sonnenblume, Lein, Senf.Arten, Krambe, Erbsen, Marktstammkohl: AWM: 4,0 - 5,0 l/ha Tomate, Zierpflanzen, Aubergine, Topinambur, Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotte, Winterheckenzwiebel, Schnittlauch, Porree, Möhre, Chicoree, Salate, Spinat, Buschbohne, Stangen-, Feuer- bzw. Käferbohne, Zuckererbse, Blattkohle, Blumenkohl, Kopfkohl, Rosenkohl, Rote, Gelbe und Weiße Bete, Pastinak, Teekräuter, Speiserüben, Schwarzwurzel, Meerrettich, Knollensellerie, Dicke Bohne, Schnittmangold, Gelber Portulak, Gartensauerampfer, Winterportulak, Sommerportulak, Sauerampfer, Löwenzahn, Endivien, Spargel Aufwandmenge: 4,0 - 5,0 l/ha | 642-1 | # | # | # | # | | NT102 ^B | 20 | 20 | 0 | 0 |
| Forum® | Tabak, Radieschen, Rettich, Kürbis-Hybriden, Gurke, Patisson, Zucchini, Kohlrabi, Blumenkohle, Rucola-Arten, Spinat, Stielmangold, Schnittmangold, Blattkohle, Anis, Koriander, Kümmel, Schnittsellerie, Dill, Gewürzfenchel | 642 bzw. 642-1 | # | # | # | # | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Hopfen | 605/606 | 15 | 10 | 5 | # | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Forum® Gold | Rebe | 605/606 | 20 | 15 | 10 | 5 | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Integral® Pro | Raps | SP1 | Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. | | | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Isonet® LE | Rebe | 467 | Mittel und dessen Reste, entleerte Behälter oder Packungen sowie Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- u. Straßenabläufe sowie Regen- u. Abwasserkanäle. | | | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|-------------|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|--|---|-----------------------------|------------------------|------|-----|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| | | | | bzw. mit Driftminderung% | | | | | | | | |
| 50% | 75% | 90% | | | | | | | | | | |
| Juwel® | Futter-, Zuckerrüben, Kohl-, Speise-Rübe, Rote Bete | 609 | 5 | # | # | # | bei >2% Gefälle 10m bewachs.Randstreifen | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 701 ^F | 10 | | | | | | | | | |
| Kezuro® | Zuckerrübe VA | 642-1 | # | # | # | # | bei >2% Gefälle 20m bewachs.Randstreifen | NT103 ^B | 20 | 20 | 20 | 0 |
| | | (NG)404 | 20 | | | | | | | | | |
| | Zuckerrübe Splitting-NA | 642-1 | # | # | # | # | | NT102 ^B | 20 | 20 | 0 | 0 |
| Kumulus® WG | Gerste, Weizen, Roggen, Ölkürbis | 642-1 | # | # | # | # | keine Anwendung in oder direkt an Gewässern und Küsten | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Eichenkulturen, Erbsen, Gurke, Wurzel- und Knollengemüse, Johannisbeerartiges Beerenobst, Blattgemüse und Stielmus, frische Kräuter, Teekräuter, Gewürzkräuter, Kohlgemüse, Erbse, Stielmus, Kohlgemüse, Speiserüben, Mairübe, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten | 642-1 | # | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Fruchtgemüse (ausgenommen Erbse u. Gurke) | 642-1 | # | # | # | # | | NT104 ^E | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | Steinobst (Pflaumenrost), Pflaume, Pfirsich, Aprikose | 605-1/606 | 15 | 10 | 5 | # | | NT105 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| | Apfelbeere, Maulbeere, Eberesche, Sanddorn, Gemeine Felsenbirne, Gemeine Berberitze, Steinobst (Sprühfleckenkrankheit), Kernobst, Mispel | 605-1/606 | 20 | 15 | 5 | # | | NT106 ^E | 5 | 20 | 20 | 0 |
| | Hopfen | 605-1/606 | 20 | 15 | 10 | # | | NT106 ^E | 5 | 20 | 20 | 0 |
| | Stachelbeere, Weinrebe | 609-1 | 5 | # | # | # | | NT104 ^E | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | Kernobst | 605-1/606 | 20 | 15 | 15 | 5 | | NT109 ^{C,D} | 25 | 25 | 25 | 5 |
| | Himbeerartiges Beerenobst (gg. Gallmilben nach dem Austrieb), Spargel | 609-1 | 5 | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Zierpflanzen, Ziergehölze, Obstgehölze gg. Spinnmilben | 609-1 | 5 | # | # | # | | NT107 ^{C,D} | 25 | 5 | 5 | 5 |
| | Zierpflanzen, Himbeerartiges Beerenobst (vor dem Austrieb u. ab BBCH 91, Herbst), Johannisbeerartiges Beerenobst (vor dem Austrieb), Zierkoniferen, Zierlaubgehölze, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere | 609-1 | 5 | # | # | # | | NT104 ^E | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Malibu® | Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale, Emmer, Einkorn, Winterhartweizen | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | bei >2% Gefälle 10m bewachs.Randstreifen | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | | 701 ^F | 10 | | | | | | | | | |
| Medax® Top | Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale, Sommerhartweizen, Sommerweichweizen, Sommergerste, Hafer, Emmer, Einkorn, Rotklee, Gräser, Khorasan-Weizen | 642-1 | # | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Osiris® | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer, Weidelgras-Arten, Gräser | 605-1/606 | 5 | 5 | # | # | bei >2% Gefälle 10m bewachs.Randstreifen | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 701 ^F | 10 | | | | | | | | | |

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|---------------------------------|---|--|---|-----------------------------|------|----|---|---|-----------------------------|------------------------|------|-----|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| | | | | bzw. mit Driftminderung% | | | | | | | | |
| 50% | 75% | 90% | | | | | | | | | | |
| Orvego® | Rebe (Tafel- und Keltertrauben, Bodenapplikation) | 605-1/606 | 10 | 5 | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Hopfen | 607-1 | n.z. | 20 | 10 | 5 | | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | Gurke, Zucchini, Patisson, Moschus-Kürbis, Riesen Kürbis, Garten-Kürbis, Flaschenkürbis, Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotte, Feldsalat, Endivien, Rucola-Arten, Salate, Tabak | 642-1 | # | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Priaxor® | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | 605-1/606 | 10 | 5 | 5 | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Priaxor® & Osiris® | Roggen, Triticale | 605-1/606 | 10 | 5 | 5 | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 701 ^F | 10 | | | | bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Picon® & Cadou® ¹ SC | Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale *(bei 0,5 l/ha Cadou SC) | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | | 701 ^F | 10 | | | | bei >2% Gefälle 10m bewachs. Randstreifen | | | | | |
| Prodax® | Weizen, Gerste, Winter- und Sommerroggen, Dinkel, Hafer, Wintertriticale, Durum, Emmer, Einkorn, Khorasan-Weizen | 642-1 | # | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Polyram® WG | Kartoffel, Knollensellerie, Schnittpetersilie, Zierpflanzen Pfl.höhe bis 50 cm (pilz. Blattflecken, Albugo) | 607 | n.z. | 15 | 10 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Weinbau (<i>Phomopsis viticola</i> u. Roter Brenner) | 607 | n.z. | n.z. | 20 | 10 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Rote und Schwarze Johannisbeeren | 607 | n.z. | n.z. | 20 | 10 | | NT104 ^E | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | Weinbau (Falscher Mehltau u. Schwarzfäule) | 607 | n.z. | n.z. | n.z. | 15 | | NT104 ^E | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | Spargel, Schnittlauch, Endivien, Salate | 605/606 | 15 | 10 | 5 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Zierpflanzen Pfl.höhe > 50 cm (Falsch. Mehltau, Rost) | 607 | n.z. | n.z. | 20 | 10 | | NT104 ^E | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | Zierpflanzen Pfl.höhe bis 50 cm (Falsch. Mehltau, Rost) | 605/606 | 20 | 10 | 5 | 5 | | NT104 ^E | 5 | 0 | 0 | 0 |
| alle Indikationen | 604 | =NW's gelten nicht in besonders ausgewiesenen Gebieten | | | | | | | | | | |
| RAK® 1 Neu | Weinbau | 466 | Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen. | | | | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAK® 1+2 M | Weinbau | 466 | Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen. | | | | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAK® 3 | Apfel | 467 | Mittel und dessen Reste, entleerte Behälter oder Packungen sowie Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- u. Straßenabläufe sowie Regen- u. Abwasserkanäle. | | | | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Regalis® Plus | Kernobst | 642-1 | # | # | # | # | | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | Weinreben, Erdbeere, Zierpflanzen, Rasen (Erzeugung von Rollrasen, Golfplätze, Sportplätze), Zierrasen (Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind/ öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen)/ Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens/ Friedhöfe) | 642-1 | # | # | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Revystar® & Flexity® | Weizen, Triticale | 605-1/606 | 5 | 5 | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Revytrex® | Weizen, Gerste, Roggen, Triticale | 605-1/606 | 5 | 5 | # | # | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Revytrex® & Comet® | Weizen, Gerste | 605-1/606 | 15 | 10 | 5 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|-------------|---|--------------------|---|---------------------|----|--|--------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----|-----|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| 50% | 75% | 90% | | | | | | | | | | |
| Rubin® TT | Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Triticale | 466 | Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen. | | | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Rubin® Plus | Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Triticale | 467 | Mittel und dessen Reste, entleerte Behälter oder Packungen sowie Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- u. Straßenabläufe sowie Regen- u. Abwasserkanäle. | | | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sercadis® | Weinreben, Zierpflanzen | 609-1 | 5 | # | # | # | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Kernobst | 605-1/606 | 20 | 15 | 10 | # | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Signum® | Salate, Endivien, Rucola-Arten, Spargel, Porree, Kopfkohle, Blumenkohle, Stielmangold, Spinat, Spinat und verwandte Arten, Stielmus, Kohlgemüse, Speiserüben, Salat-Arten, Erbse, Kohlrübe (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Rhabarber, Zwiebelgemüse, Rettich, Radieschen, Zierpflanzen, Rasen, Knollensellerie | 605 bzw. 605-1/606 | 5 | 5 | 5 | # | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Himbeere, Brombeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Ziergehölze | 605 bzw. 605-1/606 | 15 | 10 | 10 | 5 | | | | | | |
| | Pastinak, Möhre, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Meerrettich, Kohlrabi, Feldsalat, frische Kräuter, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Blattkohle | 605 bzw. 605-1/606 | 5 | 5 | # | # | | | | | | |
| | Erdbeere, Spitzkohl, Weißkohl, Rotkohl | 608 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | |
| | Süßkirsche, Sauerkirsche, Pflaume, Pfirsich, Aprikose, Nektarine, Steinobst | 607 | n.z. | n.z. | 20 | 10 | | | | | | |
| | Kartoffel, Süßkartoffel | 609 bzw. 609-1 | 5 | # | # | # | | | | | | |
| | alle Indikationen | 604 | =NW's gelten nicht in besonders ausgewiesenen Gebieten | | | | | | | | | |
| Soriale® | Kernobst | 470 | Etwaige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle. | | | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Spectrum® | Mais, Sonnenblume (1,2 l/ha VA), Zuckermais, Spargel, Porree, Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel), Erdbeere | 605 bzw. 605-1/606 | 20 | 10 | 5 | 5 | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| | Futter- und Zuckerrübe, Buschbohne, | 605 bzw. 605-1/606 | 15 | 10 | 5 | 5 | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| | Sonnenblume (0,8 l/ha VA) | 605 bzw. 605-1/606 | 10 | 5 | 5 | # | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| | Sojabohne (0,8 l/ha VA), Stangenbohne, Schnittlauch, Blumenkohle, Rosenkohl, Blattkohle, | 605 bzw. 605-1/606 | 5 | 5 | 5 | # | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 701 ^F | 10 | | | bei >2% Gefälle 10m bewachs.Randstreifen | | | | | | |

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|---------------------|--|---|-----------------------------|---------------------|------|------|---|---|-----------------------------|------------------------|------|-----|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| | | | | 50% | 75% | 90% | | | | | | |
| Spectrum® | Sojabohne 01,4 l/ha VA), Miscanthus, Sorghum-Hirse, Durchwachsene Silphie, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebeln), Kernobst und Steinobst (nicht im Pflanzjahr, nach der Ernte), Erdbeere (Ertragsanlagen vor der Blüte), Erdbeere (im Pflanzjahr vor der Blüte oder nach der Ernte), Zierpflanzen | 605 bzw. 605-1/606 | 10 | 5 | 5 | # | | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen | | | | | |
| | | Ölkürbis, Kürbis-Hybriden, Gurke, Zucchini, Patisson (Mit genießbarer Schale), Kürbis-Hybriden, Melone (Mit ungenießbarer Schale), Kernobst (Bis T-Stadium), Steinobst (bis 2. Fruchtfall), Johannisbeerartiges Beerenobst und Himbeerartiges Beerenobst, Schalenobst, Zier/Wildkürbis (Cucurbita texana) | 642-1 | n.z. | n.z. | n.z. | # | | -- | 0 | 0 | 0 |
| Spectrum® Aqua-Pack | Mais | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | | 705 | 5 | | | | bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen | | | | | |
| | Spargel (Ertrags- u. Junganlagen) | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | 705 ^F bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | Ölkürbis, Patisson, Melone, Kürbis-Hybriden, Gurke, Zucchini | 642-1 | n.z. | n.z. | n.z. | # | NW 641 - Verwendung von Spritzschirmen | NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 0 |
| Spectrum® Aqua-Pack | Porree, Erdbeere (Spritzfolge - Auflage Stomp Aqua) | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | Sonnenblume | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | Speisezwiebel/Gemüsezwiebel | 607-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 10 | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| Spectrum® Gold | Mais 3 l/ha (gilt zusätzl. NG405) | 605-1/606 | 15 | 10 | 5 | 5 | | NT103 ^B | 20 | 20 | 20 | 0 |
| | Mais 2 l/ha | 605-1/606 | 10 | 5 | 5 | # | | | | | | |
| | Mais VA und NA 2 und 3 l/ha | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen | | | | | |

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|----------------|---|-------------------|--|---------------------|------|-----|--|---|-----------------------------|------------------------|------|-----|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| | | | | 50% | 75% | 90% | | | | | | |
| Spectrum® Plus | Mais, Futtererbsen, Ackerbohne, Sonnenblume, Lupine-Arten, Sojabohne | 607-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20m bewachs. Randstreifen lassen | | | | | |
| | Vorauflaufanwendungen | (NG)405 | Keine Anwendung auf drainierten Flächen. | | | | | | | | | |
| Stomp® Aqua | Echte Rispenhirse, Kolbenhirse, Futtererbse (NA), Gräser, Rotklee, Luzerne, Sorghum-Hirse, Sojabohne, Sonnenblume, Lupine-Arten, Tabak, Sorghum-Hirse, Erbse (NA 3 l/ha), Möhre (VA + Splitting 3,5 l/ha), Stangenbohne, Feuer- bzw. Käferbohne (VA 3,5 l/ha), Porree, Artischocke (VA 3,5 l/ha), Rhabarber, Gemüsefenchel, Kümmel, Dicke Bohne, Blumenkohle, Salate, Endivien, Meerrettich, Zuckermais, Dill (VA 3,5 l/ha Nutzung als Gewürz), Johanneskraut, Echte Kamille, Melisse, Baldrian, Knollensellerie, Bleichsellerie, Schnittlauch (VA 2,5 l/ha), Erdbeere, | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | Wintergetreide und Mais (VA, NA 3,5 l/ha), Ackerbohne u. Futtererbse (VA 3,5 l/ha), Miscanthus, Durchwachsene Silphie (Pflanzkultur, Saatkultur VA, Saatkultur NA und nach dem Austrieb), Winterraps (NAH, Folgebehandlung nach VA-Anwendung, 2 l/ha, max. 2 Anwendungen), Dinkel, Schnittblumen, Blumenzwiebeln, Baumschulgehölzpflanzen v.d.Austrieb, Frühjahr oder n. Triebabschluß u. Spätherbst bis Veg.ruhe, Erbse (VA 3,5 l/ha), Zwiebelgemüse (VA + NA 3,5 l/ha), Spargel, Kopfkohl, Grünkohl, Blattkohle, Kohlrabi, Schnittpetersilie, Dill (VA 3 l/ha Nutzung als frisches Kraut), Rosenkohl, Blumenkohle, Pastinak und Wurzelpetersilie (VA 3,5 l/ha), Stangenbohne, Schwarzwurzel (VA 3,5 l/ha), Artischocke (Pflanzkultur 3,5 l/ha), Schnittlauch (3,5 l/ha Bulbenanzucht und Pflanzkultur), Zwiebelgemüse (Splittinganwendung max. 3,5 l/ha), Kernobst (3,5 l/ha als Reihenbehandlung), Steinobst (ab 1. Standjahr, nach der Ernte), Baumschulgehölzpflanzen, Ziergehölze, Zierpflanzen, Tagetes erecta | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | | | | | | |
| | | 705 | 5 | | | | bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen | | | | | |
| | Baumschulgehölzpflanzen n.d.Ausrieb als Zwischenreihenbehandlung, Verwendung von Spritzschirmen | 705 | 5 | | | | bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen | | | | | |
| | Durchwachsene Silphie (Saatkultur Splittinganwendung), Schwarzwurzel (Splittinganwendung), Pastinak und Wurzelpetersilie (Splitting) | 642-1 | n.z. | n.z. | n.z. | # | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | | 705 | 5 | | | | bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen | | | | | |
| | Winterraps VAH, 1,0 l/ha | 642-1 | n.z. | n.z. | n.z. | # | | NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 0 |
| | Raps (NAH, 2 l/ha, max. 1 Anwendung) | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | | NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 0 |

Auflagen wichtiger BASF Produkte zum Schutz von Oberflächengewässern (NW) und Nachbarflächen (NS/NT) in Acker- und Sonderbaukulturen

Stand: 04.09.2020

Angaben in m

| Produkt | Ackerbau - Zulassung in | NW-Auflage Nr. | Abstand zum Gewässer | | | | Anmerkung | NS/NT -Auflagen Nr. | Abstand zur Saumstruktur | | | |
|-----------------------|---|-------------------|-----------------------------|---------------------|------|----|--|---|-----------------------------|------------------------|------|-----|
| | | | ohne Driftmin- derung | bei Risikokategorie | | | | | ohne Driftmin- derung | mit Driftminderung (%) | | |
| | | | | D | C | B | | | | 50% | 75% | 90% |
| Stomp® Aqua | Wintergetreide (VA+ NA 4,4 l/ha), Mais (VA + NA 4,4 l/ha) Ackerbohne u. Futtererbse (VA 4,4 l/ha), Erbse (VA 4,4 l/ha), Zwiebelgemüse (VA + NA 4,4 l/ha), | 607-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 10 | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | Ölkürbis, Patisson, Gurke, Kürbis-Hybriden, Kürbis, Zucchini | 642-1 | n.z. | n.z. | n.z. | # | NW 641 - Verwendung von Spritzschirmen | NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 0 |
| | Zwiebelgemüse (Splitting 3x) | 642-1 | n.z. | n.z. | n.z. | # | | NT112 ^E NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 |
| | | 706 ^F | 20 | | | | bei >2% Gefälle 20 m bewachs. Randstreifen | | | | | |
| | Kernobst (bis BBCH 74; Splittinganwendung), Steinobst (bis Rötelfruchtfall; Splittinganwendung), Johannisbeerartiges Beerenobst, Himbeerartiges Beerenobst, Schalenobst | 642-1 | n.z. | n.z. | n.z. | # | NW 641 - Verwendung von Spritzschirmen | NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 0 |
| | | 705 ^F | 5 | | | | bei >2% Gefälle 5m bewachs. Randstreifen | | | | | |
| Rucola-Arten | 605-1 | n.z. | n.z. | n.z. | 5 | | NT145 NT146 NT170 | n.z. | n.z. | n.z. | 0 | |
| Tanaris® Runway™-Pack | Raps | 605-1/606 | 5 | 5 | # | # | | NT101 ^B | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | | 705 | 5 | | | | bei >2% Gefälle 5m bewachs.Randstreifen | | | | | |
| Tessor® | Weinbau | 608-1 | 5 | 5 | 5 | 5 | | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vivando® | Weinbau | 642 | # | # | # | # | keine Anwendung in oder direkt an Gewässern und Küsten | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Hopfen | 605-1/606 | 10 | 5 | # | # | | NT105 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| | Gurke, Zucchini, Patisson, Melone, Moschus-Kürbis, Garten- Kürbis, Riesen Kürbis, Flaschenkürbis | 642-1 | # | # | # | # | keine Anwendung in oder direkt an Gewässern und Küsten | -- | 0 | 0 | 0 | 0 |

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 547/2011 sind alle Pflanzenschutzmittel mit folgendem Sicherheitshinweis SP1 zu kennzeichnen:

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

- Abstände sind nicht von der Zulassungsbehörde vorgeschrieben, sondern werden von den Bundesländern festgelegt

a - mit tragbarem Gerät gespritzt

B - keine verlustmindernde Technik erforderlich, wenn Nachbarfläche = Straße, Weg, Platz oder Nachbarfläche mit lw./gärtn. Nutzung oder Rückenspritze oder Gehölze<3m oder Kleinstrukturanteil hoch

C - keine verlustmindernde Technik und kein 5 m-Abstand erforderlich, wenn Nachbarfläche = Straße, Weg, Platz oder Nachbarfläche mit lw./gärtn. Nutzung oder Rückenspritze oder Gehölze<3m

D - 5 m Abstand nicht notwendig, wenn Nachbarfläche = Straße, Weg, Platz oder Nachbarfläche mit lw./gärtn. Nutzung oder Kleinstrukturanteil hoch oder angrenzende Fläche auf ehem. lw./gärtn. genutzter Fläche

E - 5 m Abstand nicht notwendig, wenn Nachbarfläche = Straße, Weg, Platz o. Nachbarfläche mit lw./gärtn. Nutzung o. Kleinstrukturanteil hoch o. angrenzende Fläche auf ehem. lw./gärtn. genutzter Fläche o. Rückenspritze o. Gehölze<3m

F - Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden

sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NT145 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 jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungskategorie 90 % eingetragen ist. Abweichend von den Vorgaben im Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" sind die Verwendungsbestimmungen auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

NT146 Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

NT170 Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.

NG 403 Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. November und dem 15. März.

NG 405 Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

n.z. nicht zulässig

® - eingetragene Marke der BASF

®¹ - eingetragene Marke des Bayer-Konzerns

®² - eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft

®³ - eingetragene Marke von Globachem NV

™ - eingetragene Marke von Corteva Agriscience