

Produkt	Kultur	Aufwandmenge	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen ¹				
			Anwendungs- bestimmung	Standard	Abdriftmindernde Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	Abdriftmindernde Technik		
					90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %
Fungizide													
Amistar Opti	Spargel	2,5 l/ha	NW607, NW701	n.z.	5	10	20	10	–	0	0	0	0
Chorus	Kernobst	0,15 kg/ha/m Kronenhöhe	NW601, NW604	50	50	50	50	–	–	0	0	0	0
Fonganil Gold	Hopfen	0,2 ml/Stock	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Ortiva	Hopfen	0,75–1,6 l/ha	NW604, NW607	n.z.	10	15	20	–	–	0	0	0	0
	Erdbeere	1,0 l/ha	NW604, NW608	5	5	5	5	–	–	0	0	0	0
	Blattkohle, Bleichsellerie, Blumen- kohl, Buschbohne, Chicoree, Dicke Bohne, Echte Kamille, Endivien, Erbse (Anwendung gegen Rost, Anwendung gegen Echten und Falschen Mehltau, Brennflecken- krankheit, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> und Pflanzenhöhe < 50 cm), Fenchel, frische Kräuter, Gemeine Ringelblume, Gemüse- fenchel, Gurke, Johanniskraut, Knoblauch, Knollensellerie (Nutzung als Bund- und Knollensellerie), Kohlrabi, Kohlrübe, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Kümmel, Kürbis-Hybriden, Meer- rettich, Minze-Arten, Möhre, Pasti- nak, Patisson, Porree, Radieschen, Rettich, Rosenkohl, Rote Bete, Rucola, Salate, Schalotte, Schnitt- lauch, Spargel, Speiserübe, Speise- zwiebel, Spitzwegerich, Stangen- bohne (Pflanzenhöhe < 50 cm), Schwarzwurzel, Tabak, Topinambur, Wurzelpetersilie, Wurzelzichorie, Zierpflanzen (Anwendung gegen Echten Mehltau und Pilzliche Blatt- fleckenerreger und Pflanzenhöhe < 50 cm), Zucchini, Zwiebelgemüse (Bundzwiebeln)	1,0 l/ha	NW604, NW609	5	*	*	*	–	–	0	0	0	0
	Erbse (Anwendung gegen <i>Botrytis cinerea</i> , Brennfleckenkrankheit, Echten und Falschen Mehltau und bei einer Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), Zierpflanzen (Anwendung gegen Rost, Pflanzenhöhe > 50 cm), Stangenbohne (Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm)	0,72–1,5 l/ha	NW642, NW604 NW605, NW606	15	*	5	10	–	–	0	0	0	0
	Stangenbohne Pflanzenhöhe > 125 cm	2,0 l/ha	NW642, NW604 NW605, NW606	15	5	10	10	–	–	0	0	0	0
Revus	Salate, Endivien, Rucola-Arten (FL)	0,6 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
	Salate, Endivien, Rucola-Arten, Patisson, Zucchini (GH)	0,6 l/ha	–	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
	Tomate, Aubergine	0,3–0,6 l/ha in Abhängigkeit der Pflanzengröße	–	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Ridomil Gold Combi	Weinrebe	1,2–2,4 kg/ha	NW604, NW605 NW606	20	5	10	15	–	–	0	0	0	0
	Hopfen	2,7–6,0 kg/ha	NW604, NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	–	–	0	0	0	0
	Dicke Bohne, Kohlrabi, Spinat	2,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	10	*	5	5	–	–	0	0	0	0
	Endivien, Kopfsalat, Zwiebelgemüse	2,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	5	*	5	5	–	–	0	0	0	0
Ridomil Gold MZ	Gemüsebau, Tabak	2,0 kg/ha	NW605, NW606	5	*	*	5	–	–	0	0	0	0
Score	Erdbeere, Gemüsebau, Zierpflanzen bis 50 cm	0,4 l/ha	NW642, NW604	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
	Brombeere, Himbeere	0,4 l/ha	NW609, NW642 NW604	5	*	*	*	–	NT102	20	0	0	20
	Apfel ²	0,075 l/ha/m Kronenhöhe	Eintrag erfolgt nach Zulassung										
	Steinobst ³	0,075 l/ha/m Kronenhöhe	Eintrag erfolgt nach Genehmigung										
Switch	Brombeere, Himbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Stangenbohne 50–125 cm	1,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	20	5	10	15	–	–	0	0	0	0
	Buschbohne, Spargel, Zierpflanzen- bau bis 50 cm, Zwiebelgemüse	1,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	10	*	5	5	–	–	0	0	0	0
	Dicke Bohne, Erbse, Johanniskraut	1,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	5	*	5	5	–	–	0	0	0	0

Produkt	Kultur	Aufwandmenge	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen ¹				
			Anwendungs- bestimmung	Standard	Abdriftmindernde Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	Abdriftmindernde Technik		
					90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %
Fungizide													
Switch	Erdbeere	1,0 kg/ha	NW604, NW609	5	5	5	5	–	–	0	0	0	0
	Stangenbohne bis 50 cm	0,6 kg/ha	NW604, NW605 NW606	5	*	*	5	–	–	0	0	0	0
	Aprikose, Pfirsich, Pflaume (Anwendung gegen <i>Monilinia fructigena</i> und <i>Monilinia laxa</i>)	0,3 kg/ha	NW607	n.z.	10	20	n.z.	–	–	0	0	0	0
	Süßkirsche (Anwendung gegen <i>Monilinia fructigena</i>)	0,2 kg/ha	NW607	n.z.	10	20	n.z.	–	–	0	0	0	0
	Süßkirsche: Anwendung gegen <i>Monilinia laxa</i> Sauerkirsche (Anwendung gegen <i>Monilinia fructigena</i> und <i>Monilinia laxa</i>)	0,2 kg/ha	NW 607	n.z.	10	15	20	–	–	0	0	0	0
	Weinbau	0,48 – 0,96 kg/ha	NW604, NW605 NW606	20	5	10	15	–	–	0	0	0	0
Thiovit Jet	Arzneipflanzen, Eiche, Erbse, Gewürzkräuter, Gurke, Teekräuter, Wurzel- und Knollengemüse	1,2–6,0 kg/ha	NW604, NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
	Kernobst	1,0 – 3,5 kg/ha/m Kronenhöhe	NW604, NW605 NW606	20	5	15	15	–	NT108	25	5	5	25
	Stachelbeere	4,0–5,0 kg/ha	NW604, NW609	5	5	5	5	–	NT102	20	0	0	20
	Weinrebe	2,4–4,8 kg/ha	NW604, NW609	5	5	5	5	–	NT102	20	0	0	20
	Zierpflanzen	2,5–5,0 kg/ha	NW604, NW609	5	5	5	5	–	NT103	20	0	20	20
	Hopfen	5,6 – 12,5 kg/ha	NW604, NW605 NW606	20	*	10	15	–	NT106	25	0	25	25
Topas	Apfel	0,125 l/ha/m Kronenhöhe	NW468, NW609	5	5	5	5	–	–	0	0	0	0
	Erdbeere	0,5 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
	Tabak	0,3 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
	Weinrebe	0,12 – 0,24 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Universalis	Roter Brenner	0,8 – 1,6 l/ha	NW468, NW607 NW701	n.z.	10	15	20	10	–	0	0	0	0
	Falscher Mehltau, Echter Mehltau, Schwarzfäule	0,8–3,2 l/ha	NW468, NW607 NW701	n.z.	15	20	n.z.	10	–	0	0	0	0
Insektizide													
Applaud	Zierpflanzen		Keine Abstandsauflagen										
Insegar WG	Kernobst, Pflaume	0,2 kg/ha/m Kronenhöhe	NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	–	NT1030	n.z.	20	n.z.	n.z.
Karate Forst flüssig	Polterbehandlung, Schichtholz	0,2–0,4 %	NW606, NW646	30	30	30	30	–	NT102	20	0	0	20
	Anwendung mit Zangen- oder Gabeldüse	0,5 %	NW608	5	5	5	5	–	NT102	20	0	0	20
	Jungwuchsflächen	75 ml/ha	NW608	40	40	40	40	–	NT102	20	0	0	20
	Fangholzhäufen	0,4 %	NW608, NW646	30	30	30	30	–	–	0	0	0	0
Karate Zeon	Gemüsebau, Zierpflanzen	75 ml/ha	NW604, NW605 NW606	15	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
	Brombeere, Himbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst ausgenommen Heidelbeere	75 ml/ha	NW604, NW607	n.z.	10	15	20	–	NT109	25	5	25	25
	Heidelbeere	75 ml/ha	NW604, NW603	30	10	15	30	–	NT109	25	5	25	25
	Erdbeere	75 ml/ha	NW604, NW608	5	5	5	5	–	NT106	25	0	25	25
	Hopfen-Liebstockelrüßler	0,05 % in 0,3 l Brühe/Stock	NW604, NW603	15	*	5	10	–	NT106	25	0	25	25
	Hopfen-Schattenwickler, Erdflöhe, Erdraupen	75 ml/ha	NW604, NW605 NW606	15	*	5	10	–	NT109	25	5	25	25
	Liegendes Holz	0,02 l/m ³	NW604, NW608	30	30	30	30	–	–	0	0	0	0
Pirimor Granulat	Gemüsebau bis 50 cm Pflanzenhöhe, Zierpflanzen und Forst bis 50 cm Pflanzenhöhe	250–300 g/ha	NW604, NW609	5	*	*	*	–	–	0	0	0	0
	Tabak	350–450 g/ha	NW604, NW605 NW606	5	*	*	5	–	–	0	0	0	0
	Kernobst, Aprikose, Pflaume, Pfirsich, Süß- und Sauerkirsche	0,25 kg/ha/m Kronenhöhe	NW604, NW607	n.z.	10	15	20	–	NT105	5	0	0	5
	Brombeere, Himbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Gemüsebau > 125 cm, Zierpflanzen und Forst > 125 cm	500 g/ha	NW604, NW605 NW606	15	*	10	10	–	NT101	20	0	0	0
	Gemüsebau 50–125 cm, Zierpflanzen und Forst 50–125 cm	300–375 g/ha	NW604, NW605 NW606	10	*	5	10	–	–	0	0	0	0

Abstandsauflagen Spezialkulturen

Produkt	Kultur	Aufwandmenge	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen ¹				
			Anwendungs- bestimmung	Standard	Abdriftmindernde Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	Abdriftmindernde Technik		
					90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %
Insektizide													
Plenum 50 WG	Gemüsebau	0,4 kg/ha	NW609	5	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0
	Erbse, Buschbohne, Stangenbohne bis 50 cm	0,24 kg/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
	Erdbeere	0,4 kg/ha	NW608	5	5	5	5	–	NT106	5	0	5	5
	Hopfen	0,8 kg/ha	NW607	n.z.	10	15	20	–	NT109	25	5	25	25
	Zierpflanzen bis 50 cm (Blattläuse)	0,24 kg/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0
	Zierpflanzen 50–125 cm, Stangen- bohne 50–125 cm (Blattläuse)	0,36 kg/ha	NW605, NW606	10	*	*	5	–	NT103	20	0	20	20
	Zierpflanzen >125 cm, Stangenbohne >125 cm (Blattläuse)	0,48 kg/ha	NW605, NW606	10	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
	Zierpflanzen bis 50 cm (Weiße Fliege)	0,36 kg/ha	NW609	5	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0
	Zierpflanzen 50–125 cm (Weiße Fliege)	0,54 kg/ha	NW605, NW606	10	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
	Zierpflanzen >125 cm (Weiße Fliege)	0,72 kg/ha	NW605, NW606	15	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
	Aprikose, Pfirsich	0,2 kg/ha/m Kronenhöhe	NW607	n.z.	10	20	n.z.	–	NT109	25	5	25	25
	Tabak	0,6 kg/ha	NW605, NW606	5	*	*	5	–	NT102	20	0	0	20
Stachelbeere, Rote-, Weiße-, Schwarze Johannisbeere	0,4 kg/ha	NW605, NW606	10	*	5	5	–	NT 102	20	0	0	20	
Trafo WG	Gemüsebau	150 g/ha	NW468, NW603	15	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere	150 g/ha	NW468, NW603	30	10	15	20	–	NT109	25	5	25	25
	Weinrebe	0,05 %	NW468, NW603	15	*	5	10	–	–	0	0	0	0
	Ziergehölze	150 g/ha	NW468, NW607	n.z.	10	15	20	–	NT109	25	5	25	25
	Erdbeere	150 g/ha	NW468, NW603	15	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
Vertimec	Chicoree	1,25 l/ha	NW468, NW604 NW605, NW606 NW703	20	5	5	10	> 4 % 10	NT102	20	0	0	20
	Erdbeere	1,25 l/ha	NW468, NW604 NW608, NW703	10	10	10	10	> 4 % 10	NT105	5	0	0	5
	Salate, Endivien, Feldsalat (FL)	0,5 l/ha	NW468, NW604 NW605, NW606	10	*	*	5	–	NT101	20	0	0	0
	Porree	1,2 l/ha	NW468, NW604 NW605, NW606	20	5	5	10	–	NT102	20	0	0	20
	Hopfen	1,25 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	–	NT106	5	0	5	5
	Stangenbohne, Buschbohne, Erbse bis 50 cm	0,6 l/ha	NW468, NW604 NW605, NW606	10	*	5	5	–	–	0	0	0	0
	Stangenbohne, Buschbohne, Erbse 50–125 cm	0,9 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	15	n.z.	–	NT102	20	0	0	20
	Stangenbohne, Buschbohne, Erbse >125 cm	1,2 l/ha	NW468, NW604 NW607, NW703	n.z.	10	20	n.z.	> 4 % 10	NT103	20	0	20	20
	Brombeere, Himbeere	0,5 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	10	15	–	NT105	5	0	0	5
	Birne, Kernobst	0,375 l/ha/m Kronenhöhe	NW468, NW604 NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	–	NT109	25	5	25	25
	Weinrebe, Nutzung als Kelter- und Tafeltraube bis 2. Standjahr	0,4–0,8 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	15	20	–	NT106	5	0	5	5
	Weinrebe, Junganlagen, Rebschulen und Muttergärten; nicht im Ertrag stehende Anlagen	0,3–1,2 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	15	n.z.	–	NT106	5	0	5	5
	Zierpflanzen bis 50 cm, Rosen bis 50 cm, Stauden bis 50 cm	0,6 l/ha	NW468, NW604 NW605, NW606	10	*	5	5	–	NT101	20	0	0	0
	Zierpflanzen 50–125 cm, Rosen 50–125 cm, Stauden 50–125 cm	0,9 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	15	n.z.	–	NT106	5	0	5	5
	Zierpflanzen >125cm, Rosen >125 cm, Stauden >125 cm	1,2 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	20	n.z.	–	NT109	25	5	25	25
Herbizide													
Banvel M	Zier- und Sportrasen	6,0 l/ha	NW642, NW609	5	*	*	*	–	NT103	20	0	20	20
Boxer	Bleich- und Knollensellerie, Porree, Spitzwegerich, Zwiebelgemüse	4,0 l/ha	NW605, NW606	5	*	5	5	–	NT102	20	0	0	20
Callisto	Zuckermais	1,5 l/ha	NW609	5	*	*	*	–	NT103	20	0	20	20
Fusilade Max		1,0 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0
		1,5–2,0 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT102	20	0	0	20
	Forst	4,0 l/ha	NW603	5	*	*	*	–	NT103	20	0	20	20
Reglone	Hopfen	5,0 l/ha	NW607	n.z.	5	10	20	–	NT103	20	0	20	20