

Abstandsauflagen der Syngenta-Produkte

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern					Abstand zu Saumstrukturen				
			Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangnei- gung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
				90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %
FUNGIZIDE												
Alto 240 EC	0,4 l/ha	–	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Amistar Opti	2,5 l/ha	NW607, NW701	n.z.	5	10	20	10	–	0	0	0	0
Amistar Opti Gladio	1,8 l/ha + 0,6 l/ha	NW601, NW607 NW701	n.z.	20	20	20	10	–	0	0	0	0
	Amistar Opti	2,5 l/ha	NW607, NW701	n.z.	5	10	20	10	–	0	0	0
	Gladio	0,8 l/ha	NW601	20	20	20	20	–	–	0	0	0
Bravo 500 (Weizen)	2,0 l/ha	NW607, NW701	n.z.	5	10	15	10	–	0	0	0	0
Bravo 500 (Kartoffeln)	2,0 l/ha	NW607, NW706	n.z.	10	20	n.z.	20	–	0	0	0	0
Chorus	0,15 kg/ha/m Kronenhöhe	NW604, NW607 NW706	n.z.	15	20	n.z.	20	–	0	0	0	0
Fonganiil Gold (Hopfen)	0,2 ml/Stock	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Gladio	0,8 l/ha	NW601	20	20	20	20	–	–	0	0	0	0
Gladio Bravo Pack	2,0 l/ha + 0,8 l/ha	NW601, NW607 NW701	n.z.	20	20	20	10	–	0	0	0	0
	Bravo 500	2,0 l/ha	NW607, NW701	n.z.	5	10	15	10	–	0	0	0
	Gladio	0,8 l/ha	NW601	20	20	20	20	–	–	0	0	0
Ortiva (Hopfen)	0,75–1,6 l/ha	NW604, NW607	n.z.	10	15	20	–	–	0	0	0	0
Ortiva (Erdbeere)	1,0 l/ha	NW604, NW608	5	5	5	5	–	–	0	0	0	0
Ortiva	1,0 l/ha	NW604, NW609	5	*	*	*	–	–	0	0	0	0
<p>(Blattkohle, Bleichsellerie, Blumenkohl, Buschbohne, Choréa, Dicke Bohne, Echte Kamille, Endivien, Erbse (Anwendung gegen Rost, Anwendung gegen Echten und Falschen Mehltau, Brennfleckenkrankheit, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea und Pflanzenhöhe < 50 cm), Fenchel, frische Kräuter, Gemeine Ringelblume, Gemüsefenchel, Gurke, Johanniskraut, Knoblauch, Knollensellerie (Nutzung als Bund- und Knollensellerie), Kohlrabi, Kohlrübe, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Kümmel, Kürbis-Hybriden, Meerrettich, Minze-Arten, Möhre, Pastinak, Patisson, Porree, Radieschen, Rettich, Rosenkohl, Rote Bete, Rucola, Salate, Schalotte, Schnittlauch, Spargel, Speiserübe, Speisezwiebel, Spitzwegerich, Stangenbohne (Pflanzenhöhe < 50 cm), Schwarzwurzel, Tabak, Topinambur, Wurzelpetersilie, Wurzelzichorie, Zierpflanzen (Anwendung gegen Echten Mehltau und pilzliche Blattfleckenreger und Pflanzenhöhe < 50 cm), Zucchini, Zwiebelgemüse (Bundzwiebeln))</p>												
Ortiva (Erbse (Anwendung gegen Botrytis cinerea, Brennfleckenkrankheit, Echten und Falschen Mehltau und bei einer Pflanzenhöhe 50–125 cm), Zierpflanzen (Anwendung gegen Rost, Pflanzenhöhe > 50 cm), Stangenbohne (Pflanzenhöhe von 50–125 cm))	0,72 – 1,5 l/ha	NW642, NW604 NW605, NW606	15	*	5	10	–	–	0	0	0	0
Ortiva (Stangenbohne, Pflanzenhöhe > 125 cm)	2,0 l/ha	NW642, NW604 NW605, NW606	15	5	10	10	–	–	0	0	0	0
Ortiva (Kartoffel)	0,5 l/ha	–	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Ortiva (Ackerbohne, Lupine-Arten, Raps, Gräser (Saatguterzeugung), Phacelia Saatguterzeugung)	1,0 l/ha	NW609	5	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Radius	1,5 kg/ha	NW607	n.z.	10	n.z.	n.z.	–	NT103	20	0	20	20
Revus (Kartoffeln)	0,6 l/ha	–	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Revus (Salate, Endivien, Rucola-Arten; Freiland)	0,6 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Revus (Salate, Endivien, Rucola-Arten, Patisson, Zucchini; Gewächshaus)	0,6 l/ha	–	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern					Abstand zu Saumstrukturen				
			Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
				90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %
Revus (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
Ridomil Gold Combi (Hopfen)	2,7 – 6,0 kg/ha	NW604, NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	–	–	0	0	0	0
Ridomil Gold Combi (Dicke Bohne, Kohlrabi, Spinat)	2,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	10	*	5	5	–	–	0	0	0	0
Ridomil Gold Combi (Endivien, Kopfsalat, Zwiebelgemüse)	2,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	5	*	5	5	–	–	0	0	0	0
Ridomil Gold MZ (Kartoffel)	2,0 kg/ha	NW601	20	20	20	20	–	–	0	0	0	0
Ridomil Gold MZ (Gemüsebau, Tabak)	2,0 kg/ha	NW605, NW606	5	*	*	5	–	–	0	0	0	0
Score (Ackerbau ausg. Winterraps, Bleich- sellerie, Blumenkohl, Brokkoli, Chicorée, Chinakohl, frische Kräuter, Futterrüse, Gemüsebau, Gemüse- fenchel, Grünkohl, Knollensellerie, Kohlrabi, Kopfkohl, Meerrettich, Möhre, Pak Choi, Pastinak, Porree, Rosenkohl, Ruccola-Arten, Schwarzwurzel, Spargel, Spinat, Topinambur, Wurzelpetersilie, Wurzelichorie, Zierpflanzen bis 50 cm, Zuckerrübe)	0,4 l/ha	NW642, NW604	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Score (Erdbeere)	0,4 l/ha	NW608	5	5	5	5	–	–	0	0	0	0
Score (Brombeere, Himbeere)	0,4 l/ha	NW605, NW606	20	5	10	15	–	–	0	0	0	0
Score (Winterraps)	1,0 l/ha	NW605, NW606	20	5	5	10	–	–	0	0	0	0
Score (Apfel)	0,075 l/ha/m/ Kronenhöhe	NW607	n.z.	15	20	n.z.	–	NT104	5	0	0	0
Score (Pflaume, Süßkirsche, Sauerkirsche)	0,075 l/ha/m/ Kronenhöhe	NW607	n.z.	15	20	n.z.	–	–	0	0	0	0
Shirlan	0,4 l/ha	NW601	20	20	20	20	–	–	0	0	0	0
Spyrale	1,0 l/ha	NW603	20	5	5	10	–	–	0	0	0	0
Switch (Brombeere, Himbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Stangenbohne 50 – 125 cm)	1,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	20	5	10	15	–	–	0	0	0	0
Switch (Buschbohne, Spargel, Zierpflanzenbau bis 50 cm, Stangenbohne 50 – 125 cm)	1,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	10	*	5	5	–	–	0	0	0	0
Switch (Dicke Bohne, Erbsen, Johanniskraut, Lupine-Arten)	1,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606	5	*	5	5	–	–	0	0	0	0
Switch (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
Switch (Süßkirsche: Anwendung gegen <i>Monilinia fructigena</i>)	0,2 kg/ha	NW607	n.z.	10	20	n.z.	–	–	0	0	0	0
Switch (Süßkirsche: Anwendung gegen <i>Monilinia laxa</i> , Sauerkirsche: Anwendung gegen <i>Monilinia</i> <i>fructigena</i> und <i>Monilinia laxa</i>)	0,2 kg/ha	NW607	n.z.	10	15	20	–	–	0	0	0	0

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern					Abstand zu Saumstrukturen				
			Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
				90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %
Switch (Erdbeere)	1,0 kg/ha	NW604, NW609	5	5	5	5	–	–	0	0	0	0
Switch (Stangenbohne bis 50 cm)	0,6 kg/ha	NW604, NW605 NW606	5	*	*	5	–	–	0	0	0	0
Switch (Weinbau)	0,48 – 0,96 kg/ha	NW604, NW605 NW606	20	5	10	15	–	–	0	0	0	0
Switch (Tomaten unter Glas)	0,5 – 1,0 kg/ha in Abhängigkeit der Pflanzengröße	–	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Taspa	0,5 l/ha	NW605, NW606	10	*	5	5	–	–	0	0	0	0
Thiovit Jet (Arzneipflanzen, Eiche, Erbsen, Gerste, Gewürzkräuter, Gurke, Roggen, Teeskräuter, Weizen, Wurzel- und Knollengemüse)	1,2 – 6,0 kg/ha	NW604, NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Thiovit Jet (Kernobst)	1,0 – 3,5 kg/ha/m	NW604, NW605 NW606	20	5	15	15	–	NT108	25	5	5	25
Thiovit Jet (Stachelbeere)	4,0 – 5,0 kg/ha	NW604, NW609	5	5	5	5	–	NT102	20	0	0	20
Thiovit Jet (Weinrebe)	2,4 – 4,8 kg/ha	NW604, NW609	5	5	5	5	–	NT102	20	0	0	20
Thiovit Jet (Zierpflanzen)	2,5 – 5,0 kg/ha	NW604, NW609	5	5	5	5	–	NT103	20	0	20	20
Thiovit Jet (Hopfen)	5,6 – 12,5 kg/ha	NW604, NW605 NW606	20	*	10	15	–	NT106	25	0	25	25
Tilt 250 EC	0,5 l/ha	NW468	*	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0
Topas (Apfel)	0,125 l/ha/m/ Kronenhöhe	NW468, NW609	5	5	5	5	–	–	0	0	0	0
Topas (Erdbeere)	0,5 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Topas (Tabak)	0,3 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Topas (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
Universalis (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
HERBIZIDE												
Amario	3,0 – 4,0 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT103	20	0	20	20
Axial 50	0,9 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Axial 50	1,2 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0
Axial 50 Genial Pack	0,9 l/ha + 0,09 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Axial 50	0,9 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Primus	0,09 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Banvel M	6,0 l/ha	NW642, NW609	5	*	*	*	–	NT103	20	0	20	20
Boxer	4,0 – 5,0 l/ha	NW603, NW605 NW606	10	*	5	5	–	NT102	20	0	0	20
Boxer (Bleich- u. Knollensellerie, Porree, Spitzwegerich, Zwiebelgemüse)	4,0 l/ha	NW605, NW606	5	*	5	5	–	NT102	20	0	0	20
Boxer Sencor Pack	4,0 – 5,0 l/ha + 0,4 – 0,5 kg/ha	NW603, NW604 NW605, NW606 NW609, NW706	10	*	5	5	20	NT102, NT103	20	0	20	20
Boxer	5,0 l/ha	NW603, NW605 NW606	10	*	5	5	–	NT102	20	0	0	20
Sencor WG	1,0 kg/ha	NW604, NW605 NW606, NW609 NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern					Abstand zu Saumstrukturen					
			Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik			
				90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %	
Brasan	2,0 l/ha	NW605, NW606 NW701	10 n.r.	*	5	5 n.r.	10	NT114, NT125 NT144	n.z.	5	25	n.z.	
Brasan	3,0 l/ha	NW605, NW606 NW706	15 n.r.	5	5	10 n.r.	20	NT114, NT125 NT144	n.z.	5	25	n.z.	
Calaris	1,5 l/ha	NW605, NW606 NG402	10	*	5	5	10	NT103	20	0	20	20	
Callisto	1,5 l/ha	NW609	5	*	*	*	–	NT103	20	0	20	20	
Cirrus	0,24 kg/ha	NW642, NW468	n.r.	*	*	*	n.r.	–	NT114, NT125 NT144	n.z.	5	25	n.z.
Colzor Trio	4,0 l/ha	NW605, NW606 NW701	10 n.r.	*	5	5 n.r.	10	NT114, NT125 NT144	n.z.	5	25	n.z.	
Dual Gold	1,25 l/ha	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT103	20	0	20	20	
Falkon	1,0 l/ha	NW605, NW606 NW701	10	*	5	5	10	NT101	20	0	0	0	
Fusilade Max	1,0 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0	
Fusilade Max (Forst)	4,0 l/ha	NW603	5	*	*	*	–	NT103	20	0	20	20	
Gardo Gold	4,0 l/ha	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20	
Mais-Banvel WG	0,5 kg/ha	–	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0	
Milagro forte Peak Pack	0,75 l/ha + 0,02 kg/ha	NW605, NW606 NW609, NW701 NW706	5	*	*	5	20	NT102	20	0	0	20	
Milagro forte	0,75 l/ha	NW605, NW606 NW706	5	*	*	5	20	NT102	20	0	0	20	
Peak	0,02 kg/ha	NW609, NW701	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20	
Primus	0,1 – 0,15 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0	
Reglone (Pflanzkartoffeln)	5,0 l/ha	NW607	n.z.	5	10	20	–	NT103	20	0	20	20	
Reglone (Pflanzkartoffeln)	2 x 2,5 l/ha	NW605, NW606	15	5	5	10	–	NT103	20	0	20	20	
Reglone (Kartoffeln, ausg. Pflanzkartoffeln)	2,5 l/ha	NW605, NW606	20	5	5	10	–	NT102	20	0	0	20	
Reglone (Winterraps)	2,0 l/ha	NW605, NW606	15	5	5	10	–	NT102	20	0	0	20	
Reglone (Ackerbohne, Futtererbse, Futterleguminosen, Lein, Ölrettich, Phacelia, Sommerraps)	3,0 l/ha	NW605, NW606	20	5	5	10	–	NT102	20	0	0	20	
Reglone (Hopfen)	5,0 l/ha	NW607	n.z.	5	10	20	–	NT103	20	0	20	20	
Touchdown Quattro	3,0 – 5,0 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0	
Zintan Platin Pack	1,25 l/ha + 1,5 l/ha	NW605, NW606 NW609, NG402	10	*	5	5	10	NT103	20	0	20	20	
Dual Gold	1,25 l/ha	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT103	20	0	20	20	
Calaris	1,5 l/ha	NW605, NW606 NG402	10	*	5	5	10	NT103	20	0	20	20	
Zoom	0,175 – 0,2 kg/ha	NW468, NW603 NW605, NW606	10	*	5	5	–	NT102	20	0	0	20	
Zorro Pack	0,175 – 0,2 kg/ha + 0,04 – 0,05 kg/ha	NW468, NW603, NW605, NW606, NW642	10	*	5	5	–	NT102, NT103	20	0	20	20	
Zoom	0,175 – 0,2 kg/ha	NW468, NW603 NW605, NW606	10	*	5	5	–	NT102	20	0	0	20	
Oratio 40 WG	0,05 kg/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT103	20	0	20	20	

Produkt	Aufwandmenge	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen				
		Anwendungs- bestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangnei- gung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
				90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %
INSEKTIZIDE												
Actara	0,08 – 0,1 kg/ha	NW609	5	*	*	*	–	NT109	25	5	25	25
Actellic 50		Keine Abstandsaufl.										
Insegar	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 (Potterbehandlung, Schichtholz)	0,2 – 0,4 %	NW606, NW646	30	30	30	30	–	NT102	20	0	0	20
Karate Forst flüssig (Fangholzaufbau)	0,4 %	NW608, NW646	30	30	30	30	–	–	0	0	0	0
Karate Forst flüssig (Anwen- dung mit Zangen- oder Gabeldüse)	0,5 %	NW608	5	5	5	5	–	NT102	20	0	0	20
Karate Forst flüssig (Jungwuchsfächern)	75 ml/ha	NW608	40	40	40	40	–	NT102	20	0	0	20
Karate Zeon (Rapserrdfloh)	50 ml/ha	NW604, NW605 NW606	10	*	5	5	–	NT102	20	0	0	20
Karate Zeon (Ackerbau, Gemüsebau, Wiesen und Weiden, Zierpflanzen, Tabak)	75 ml/ha	NW604, NW605 NW606	15	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
Karate Zeon (Brombeere, Himbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, ausg. Heidelbeere)	75 ml/ha	NW604, NW607	n.z.	10	15	20	–	NT109	25	5	25	25
Karate Zeon (Heidelbeere)	75 ml/ha	NW604, NW603	30	10	15	20	–	NT109	25	5	25	25
Karate Zeon (Erdbeere)	75 ml/ha	NW604, NW608	5	5	5	5	–	NT106	25	0	25	25
Karate Zeon (Hopfen-Liebstöckelrütler)	0,05 % in 0,3 l Brüher/Stock	NW604, NW603	15	*	5	10	–	NT106	25	0	25	25
Karate Zeon (Hopfen-Schatten- wickler, Erdflöhe, Erdraupen)	75 ml/ha	NW604, NW605 NW606	15	*	5	10	–	NT109	25	5	25	25
Karate Zeon (liegendes Holz)	0,02 l/m ²	NW604, NW608	30	30	30	30	–	–	0	0	0	0
Nemathorin 10 G	30 kg/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Pirimor Granulat (Ackerbau ausgen. Pflanzkartoffelproduktion, Gemüsebau bis 50 cm Pflanzen- höhe, Zierpflanzen und Forst bis 50 cm Pflanzenhöhe)	250 – 300 g/ha	NW604, NW609	5	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Pirimor Granulat (Echte Kamille, Gemeine Ringelblume)	250 g/ha	NW604, NW609	5	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Pirimor Granulat (Pflanzkartoffelproduktion, Tabak)	350 – 450 g/ha	NW604, NW605, NW606	5	*	*	5	–	–	0	0	0	0
Pirimor Granulat (Kernobst, Aprikose, Pflaume, Pflirsich, Süß- und Sauerkirsche)	0,25 kg/ha/m Kronenhöhe	NW604, NW607	n.z.	10	15	20	–	NT105	5	0	0	5
Pirimor Granulat (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
Pirimor Granulat (Gemüsebau 50 – 125 cm, Zierpflanzen 50 – 125 cm)	300 – 375 g/ha	NW604, NW605 NW606	10	*	5	10	–	–	0	0	0	0
Pirimor Granulat (Erdbeere)	750 g/ha	NW604, NW608	5	5	5	5	–	–	0	0	0	0
Plenum 50 WG (Gemüsebau)	0,4 kg/ha	NW609	5	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern					Abstand zu Saumstrukturen				
			Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangnei- gung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
				90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %
Plenum 50 WG (Kartoffel Blattläuse)	0,2 kg/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Plenum 50 WG (Kartoffel Blattläuse als Virusvektoren)	0,3 kg/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT102	20	0	0	20
Plenum 50 WG (Erbsen, Busch- bohnen, Stangenbohnen bis 50 cm)	0,24 kg/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
Plenum 50 WG (Erdbeere)	0,4 kg/ha	NW608	5	5	5	5	–	NT106	5	0	5	5
Plenum 50 WG (Hopfen)	0,8 kg/ha	NW607	n.z.	10	15	20	–	NT109	25	5	25	25
Plenum 50 WG (Zierpflanzen bis 50 cm (Blattläuse))	0,24 kg/ha	NW642	*	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0
Plenum 50 WG (Zierpflanzen 50 – 125 cm (Blattläuse), Stangenbohne 50 – 125 cm (Blattläuse))	0,36 kg/ha	NW605, NW606	10	*	*	5	–	NT103	20	0	20	20
Plenum 50 WG (Zierpflanzen >125 cm Stangenbohne >125 cm (Blattläuse))	0,48 kg/ha	NW605, NW606	10	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
Plenum 50 WG (Zierpflanzen bis 50 cm (Weiße Fliege))	0,36 kg/ha	NW609	5	*	*	*	–	NT101	20	0	0	0
Plenum 50 WG (Zierpflanzen >125 cm (Weiße Fliege))	0,54 kg/ha	NW605, NW606	10	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
Plenum 50 WG (Zierpflanzen >125 cm (Weiße Fliege))	0,72 kg/ha	NW605, NW606	15	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
Plenum 50 WG (Aprikose, Pfirsich)	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe	NW607	n.z.	10	20	n.z.	–	NT109	25	5	25	25
Plenum 50 WG (Tabak)	0,6 kg/ha	NW605, NW606	5	*	*	5	–	NT102	20	0	0	20
Plenum 50 WG (Obstbau, Echte Kamille, Gemeine Ringelblume)	0,4 kg/ha	NW605, NW606	10	*	5	5	–	NT102	20	0	0	20
Trafo WG (Ackerbau, Gemüsebau, Wiesen und Weiden)	150 g/ha	NW468, NW603	15	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
Trafo WG (Brombeere, Himbeere, Heidelbeere)	150 g/ha	NW468, NW603	30	10	15	20	–	NT109	25	5	25	25
Trafo WG (Rapserdlohn)	100 g/ha	NW468, NW603	15	*	5	10	–	NT102	20	0	0	20
Trafo WG (Weinrebe)	0,05 %	NW468, NW603	15	*	5	10	–	–	0	0	0	0
Trafo WG (Ziergehölze)	150 g/ha	NW468, NW607	n.z.	10	15	20	–	NT109	25	5	25	25
Trafo WG (Erdbeere)	150 g/ha	NW468, NW603	15	*	5	10	–	NT103	20	0	20	20
Vertimec (Chicorée)	1,25 l/ha	NW468, NW604 NW605, NW606 NW703	20	5	5	10	> 4% 10	NT102	20	0	0	20
Vertimec (Erdbeere)	1,25 l/ha	NW468, NW604 NW608, NW703	10	10	10	10	> 4% 10	NT105	5	0	0	5
Vertimec (Salate, Endivien, Feldsalat, Freiland)	0,5 l/ha	NW468, NW604 NW605, NW606	10	*	*	5	–	NT101	20	0	0	0
Vertimec (Porree)	1,2 l/ha	NW468, NW604 NW605, NW606	20	5	5	10	–	NT102	20	0	0	20
Vertimec (Hopfen)	1,25 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	–	NT106	5	0	5	5
Vertimec (Stangenbohnen, Busch- bohnen, Erbsen, Artischocke bis 50 cm)	0,6 l/ha	NW468, NW604 NW605, NW606	10	*	5	5	–	–	0	0	0	0

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern					Abstand zu Saumstrukturen				
			Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangnei- gung > 2%	Anwendungs- bestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
				90 %	75 %	50 %				90 %	75 %	50 %
Vertimec (Stangenbohne, Buschbohne, Erbse, Artischocke: 50 – 125 cm)	0,9 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	15	n.z.	–	NT102	20	0	0	20
Vertimec (Stangenbohne, Buschbohne, Erbse, Artischocke > 125 cm)	1,2 l/ha	NW468, NW604 NW607, NW703	n.z.	10	20	n.z.	> 4% 10	NT103	20	0	20	20
Vertimec (Brombeere, Himbeere)	0,5 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	10	15	–	NT105	5	0	0	5
Vertimec (Birne, Kernobst)	0,375 l/ha/m Kronenhöhe	NW468, NW604 NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	–	NT109	25	5	25	25
Vertimec (Weinrebe, Nutzung als Kelter- u. Tafeltraube bis 2. Standjahr)	0,4 – 0,8 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	15	20	–	NT106	5	0	5	5
Vertimec (Weinrebe, Junganlagen, Rebschulen u. 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
Vertimec (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
Vertimec (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
Vertimec (Zierpflanzen > 125 cm, Rosen > 125 cm, Stauden > 125 cm)	1,2 l/ha	NW468, NW604 NW607	n.z.	10	20	n.z.	–	NT109	25	5	25	25
WACHSTUMSREGLER												
Moddus	0,3 – 1,5 l/ha	NW642	*	*	*	*	–	–	0	0	0	0
BEIZEN												
Arena C	200 ml/dt	Keine Abstandsaufl.										
Celest	200 ml/dt	Keine Abstandsaufl.										
Cruiser OSR	x	Keine Abstandsaufl.										
Landor CT	200 ml/dt	Keine Abstandsaufl.										
Maxim XL	x	Keine Abstandsaufl.										
Zardex G	250 ml/dt	Keine Abstandsaufl.										

Erläuterungen zu den Abstandsauflagen der Syngenta-Produkte

In Raumkulturen ist das Verzeichnis der verlustmindernden Geräte zu beachten, im Acker- und Gemüsebau das Verzeichnis der BBA anerkannten abdriftmindernden 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

n.r.: Anwendung nicht relevant

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

NT 101 bis 106: Bei Anwendung in einem Gebiet, das von der BBA als Agrarlandschaft mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, ist verlustmindernde Technik bzw. die Einhaltung eines Abstandes nicht erforderlich.

NT 107 bis 110: Der Abstand kann um 5 m verringert werden, wenn die Anwendung in einem Gebiet, das von der BBA als Agrarlandschaft mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, oder aber wenn die Saumstrukturen nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

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 Geräten nicht möglich ist.

NT 109: Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauffolgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden 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 Abdriftminderungsklasse 90 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist weder der Einsatz verlustmindernder Technik, noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind. Bei der Anwendung des Mittels ist ferner die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im „Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile“ vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

NT 114: Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu den angrenzenden Flächen (ausgenommen Straßen, Wege und Plätze sowie landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, die zum Zeitpunkt der Anwendung keinen Kulturpflanzenbestand aufweisen) eingehalten werden.

NT 125: Die Anwendung ist bei zu erwartenden Tageshöchsttemperaturen von mehr als 25 °C Lufttemperatur auf eine längere abendliche Abkühlperiode mit Temperaturen unter 25 °C zu verlegen.

NT 144: Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen mit einem verlustmindernden 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 Abdriftungs-kategorie 90 % eingetragen ist. Ist ein Abstand zu angrenzenden Flächen einzuhalten, gilt dies in einer auf diesen Abstand folgenden Breite von mindestens 20 m. Die Anwendung auf der restlichen zu behandelnden Fläche muss mit einem Gerät erfolgen, das in dem vorgenannten Verzeichnis mindestens in die Abdriftminderungskategorie 75 % eingetragen ist.

NT 1030: Die Driftreduktion gilt auch in Gebieten, die von der Biologischen Bundesanstalt 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.