

Abstandsauflagen Fungizide

Produkt	Kultur	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge	Anzahl Anwendungen pro Jahr/Wartzeit in Tagen
Chorus [®]	Kernobst	Schorf	0,15 kg/ha und je m Kronenhöhe	4 / keine (F)
	Ortiva [®] 51Ba	Erdbeere	Colletotrichum	2 / 3
Score [®]	Apfel	Schorf	0,075 l/ha und je m Kronenhöhe	4 / 28
	Brombeere	Brombeerrost, Rankensterben	0,4 l/ha	3 / keine (F)
Score [®] 51Ba	Himbeere	Rutensterben	0,4 l/ha	3 / keine (F)
	Erdbeere	Weißfleckenkrankheit, Rotfleckenkrankheit	0,4 l/ha	2 / keine (F)
Switch [®] 51Ba	Brombeere, Himbeere	Botrytis cinerea, Rankenkrankheit, Rutensterben	1,0 kg/ha	3 / 10
	Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis cinerea, Colletotrichum	1,0 kg/ha	3 / 7
Switch [®]	Erdbeere	Botrytis	1,0 kg/ha	3 / 7
Thiovit [®] Jet	Kernobst	Schorf, Echter Mehltau, befalls-mindernde Wirkung gegen Spinnmilben	3,5 kg/ha vor der Blüte und je 1 m Kronenhöhe	14 / 7
	Stachelbeeren	Amerikanischer Stachelbeermehltau	5,0 kg/ha vor Austrieb	6 / 7
Topas [®]	Apfel	Echter Mehltau	4,0 kg/ha nach Austrieb	6 / 14
Topas [®] 51Ba	Erdbeere	Echter Mehltau	0,125 l/ha und je m Kronenhöhe	4 / 3

Abstandsauflagen Herbizide

Fusilade [®] Max	Beerenobst (Johannisbeerartiges- u. Himbeerartiges)	Quecke	4,0 l/ha	1 / keine (F)	
	Beerenobst (Johannisbeerartiges- u. Himbeerartiges)	Ungräser	1,0 l/ha	1 / keine (F)	
	Erdbeere (nach der Ernte)	Ungräser	1,5 l/ha	1 / keine (F)	
Fusilade [®] Max 15Ba	Erdbeere (vor der Blüte)	Ungräser	1,5 l/ha	1 / 28	
	Kernobst	Quecke	4,0 l/ha	1 / 28	
	Kernobst	Ungräser	1,0 l/ha	1 / 28	
	Schalenobst	Quecke	4,0 l/ha	1 / keine (F)	
	Schalenobst	Ungräser	1,0 l/ha	1 / keine (F)	
	Steinobst	Quecke	4,0 l/ha	1 / 28	
	Steinobst	Ungräser	1,0 l/ha	1 / 28	
	Touchdown [®] Quattro	Kernobst	Unkräuter	5,0 l/ha	1 / 42

Abstandsauflagen Insektizide

Insegar [®] 51Ba	Birne	Birblattsauger	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe	1 / 35	
	Kernobst	Apfelwickler	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe	3 / 35	
Karate [®] Zeon 15Ba	Kernobst	Fruchtschalenwickler	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / 35	
	Pflaume	Pflaumenwickler	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / 28	
	Brombeere	Himbeerkäfer	0,075 l/ha	1 / keine (F)	
	Brombeere	Saugende und beißende Insekten	0,075 l/ha	1 / 7	
	Erdbeere	Saugende und beißende Insekten, ausgenommen Erdbeerblütenstecher	0,075 l/ha	1 / 3	
	Heidelbeere	Beißende und saugende Insekten, Gallmücken	0,075 l/ha	1 / keine (F)	
	Himbeere	Himbeerkäfer (<i>Byturus urbanus</i>)	0,075 l/ha	1 / keine (F)	
	Himbeere	Saugende und beißende Insekten	0,075 l/ha	1 / 7	
	Johannisbeerartiges Beerenobst, ausgenommen: Heidelbeere	Saugende und beißende Insekten	0,075 l/ha	1 / keine (F)	
	Rote, Schwarze, Weiße Johannisbeere	Saugende und beißende Insekten	0,075 l/ha	1 / 14	
	Stachelbeere	Saugende und beißende Insekten	0,075 l/ha	1 / 14	
	Pirimor [®] -Granulat 15Ba	Brombeere	Blattläuse	0,5 kg/ha	2 / 14
		Erdbeere	Blattläuse	0,75 kg/ha	2 / 7
		Himbeere	Blattläuse	0,5 kg/ha	2 / 14
		Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	0,5 kg/ha	2 / 14
Kernobst		Blattläuse	0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe	3 / 21	
Pirimor [®] -Granulat	Pfirsich	Blattläuse	0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / keine (F), §18a, 7	
	Pflaume	Blattläuse	0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / keine (F), §18a, 14	
	Süß-, Sauerkirsche	Blattläuse	0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / 14	
	Plenum [®] 50 WG 15Ba	Aprikose, Pfirsich	Blattläuse (ausgenommen: Brachycaudus-Arten)	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe	2 / 21
		Erdbeere	Blattläuse	0,4 kg/ha	3 / (F)
Stachelbeere, Rote, Schwarze, Weiße Johannisbeere		Blattläuse	0,4 kg/ha	3 / 14	
Trafo [®] WG 15Ba	Brombeere	Himbeerkäfer (<i>Byturus urbanus</i>)	150 g/ha	1 / keine (F)	
	Erdbeere (Vermehrungsanlagen)	Saugende und beißende Insekten, ausgenommen Erdbeerblütenstecher	150 g/ha	1 / (N)	
	Heidelbeere	Saugende und beißende Insekten, Gallmücken	150 g/ha	1 / keine (F)	
	Himbeere	Himbeerkäfer	150 g/ha	1 / keine (F)	
Vertimec [®]	Birne	Birblattsauger	375 ml/ha und je m Kronenhöhe	2 / 28	
	Kernobst	Obstbaumsppinnmilbe	375 ml/ha und je m Kronenhöhe	2 / 28	
Vertimec [®] 15Ba	Erdbeere	Erdbeermitlen, Spinnmilben	1,25 l/ha	2 / 3	
	Brombeere, Himbeere	Spinnmilben, Gallmilben (Himbeeren)	0,5 l/ha	2 / 7	

§18a = für Genehmigungen nach §18a PflSchG. Hinweise auf Seite 3 beachten. n.z.: Anwendung nicht zulässig

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.

Anwendungsbestimmungen	Abstand zu Gewässern					Abstand zu Saumstrukturen				
	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung >2%	Anwendungsbestimmungen	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
		90%	75%	50%				90%	75%	50%
NW601, NW604	50	50	50	50	--	--	0	0	0	0
NW642, NW604	*	*	*	*	--	--	0	0	0	0
NW642, NW607	n.z.	15	20	n.z.	--	NT104	5	0	0	0
NW609, NW642, NW604	5	*	*	*	--	NT102	20	0	0	20
NW609, NW642, NW604	*	*	*	*	--	NT102	20	0	0	20
NW642, NW604	*	*	*	*	--	--	0	0	0	0
NW604, NW605, NW606	20	5	10	15	--	--	0	0	0	0
NW604, NW605, NW606	20	5	10	15	--	--	0	0	0	0
NW604, NW609	5	5	5	5	--	--	0	0	0	0
NW604, NW605, NW606	20	5	15	15	--	NT108	25	5	5	25
NW604, NW609	5	5	5	5	--	NT102	20	0	0	20
NW468, NW609	5	5	5	5	--	--	0	0	0	0
NW642	*	*	*	*	--	--	0	0	0	0

NW603	5	*	*	*	--	NT103	20	0	20	20
NW642	*	*	*	*	--	NT101	20	0	0	0
NW642	*	*	*	*	--	NT102	20	0	0	20
NW642	*	*	*	*	--	NT102	20	0	0	20
NW603	5	*	*	*	--	NT103	20	0	20	20
NW642	*	*	*	*	--	NT101	20	0	0	0
NW603	5	*	*	*	--	NT103	20	0	20	20
NW642	*	*	*	*	--	NT101	20	0	0	0
NW642	*	*	*	*	--	NT101	20	0	0	0

NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	--	NT1030	n.z.	20	n.z.	n.z.
NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	--	NT1030	n.z.	20	n.z.	n.z.
NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	--	NT1030	n.z.	20	n.z.	n.z.
NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	--	NT1030	n.z.	20	n.z.	n.z.
NW604, NW607	n.z.	10	15	20	--	NT109	25	5	25	25
NW604, NW607	n.z.	10	15	20	--	NT109	25	5	25	25
NW604, NW608	5	5	5	5	--	NT106	25	0	25	25
NW604, NW603	30	10	15	30	--	NT109	25	5	25	25
NW604, NW607	n.z.	10	15	20	--	NT109	25	5	25	25
NW604, NW607	n.z.	10	15	20	--	NT109	25	5	25	25
NW604, NW607	n.z.	10	15	20	--	NT109	25	5	25	25
NW604, NW605, NW606	15	*	10	10	--	NT101	20	0	0	0
NW604, NW608	5	5	5	5	--	--	0	0	0	0
NW604, NW605, NW606	15	*	10	10	--	NT101	20	0	0	0
NW604, NW605, NW606	15	*	10	10	--	NT101	20	0	0	0
NW604, NW607	n.z.	10	15	20	--	NT105	5	0	0	5
NW604, NW607	n.z.	10	15	20	--	NT105	5	0	0	5
NW604, NW607	n.z.	10	15	20	--	NT105	5	0	0	5
NW604, NW607	n.z.	10	15	20	--	NT105	5	0	0	5
NW607	n.z.	10	20	n.z.	--	NT109	25	5	25	25
NW608	5	5	5	5	--	NT106	5	0	5	5
NW605, NW606	10	*	5	5	--	NT102	20	0	0	20
NW468, NW603	30	10	15	20	--	NT109	25	5	25	25
NW468, NW603	15	*	5	10	--	NT103	20	0	20	20
NW468, NW603	30	10	15	20	--	NT109	25	5	25	25
NW468, NW603	30	10	15	20	--	NT109	25	5	25	25
NW468, NW604, NW607	n.z.	28	n.z.	n.z.	--	NT109	25	5	25	25
NW468, NW604, NW607	n.z.	20	n.z.	n.z.	--	NT109	25	5	25	25
NW468, NW604, NW608	10	10	10	10	>4% 10	NT105	5	0	0	5
NW703										
NW468, NW604, NW607	n.z.	10	10	15	--	NT105	5	0	0	5

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 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.

Sollten sich Änderungen bei den Abstandsauflagen ergeben, werden diese rechtzeitig zur Saison kommuniziert.