

Abstandsauflagen Fungizide

Produkt	Kultur	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge	Anzahl Anwendungen/ Wartezeit in Tagen
Chorus®	Kernobst	Schorf	0,15 kg/ha und je m Kronenhöhe	4 / keine (F)
Ortiva® §18a	Erdbeere	Colletotrichum	1,0 l/ha	2 / 3
Score®	Apfel	Schorf	0,075 l/ha und je m Kronenhöhe	4 / 28
Score® §18a	Brombeere	Brombeerrost, Rankensterben	0,4 l /ha	3 / keine (F)
	Himbeere	Himbeerrost, Rutensterben	0,4 l /ha	3 / keine (F)
	Erdbeere	Weißfleckenkrankheit, Rotfleckenkrankheit	0,4 l/ha	2 / keine (F)
Switch® §18a	Brombeere, Himbeere	Botrytis cinerea, Rankenkrankheit, Rutensterben	1,0 kg/ha	3 / 10
	Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis cinerea, Colletotrichum	1,0 kg/ha	3 / 10
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 2,0 kg/ha nach der Blüte und je m Kronenhöhe	14 / 7
	Stachelbeeren	Amerikanischer Stachelbeermehltau	5,0 kg/ha vor Austrieb 4,0 kg/ha nach Austrieb	6 / 7
Topas®	Apfel	Echter Mehltau	0,125 l/ha und je m Kronenhöhe	6 / 14
Topas® §18a	Erdbeere	Echter Mehltau	0,5 l/ha	4 / 3

Abstandsauflagen Herbizide

24

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)
	Erdbeere (vor der Blüte)	Ungräser	1,5 l/ha	1 / 28
Fusilade® Max §18a	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

Abstandsauflagen Insektizide

Insegar® §18a	Birne	Birnblattsauger	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe	1 / 35
Insegar®	Kernobst	Apfelwickler	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe	3 / 35
	Kernobst	Fruchtschalenwickler	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / 35
	Pflaume	Pflaumenwickler	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / 28
Karate® Zeon §18a	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 §18a	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
Pirimor®-Granulat	Kernobst	Blattläuse	0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe	3 / 21
	Pfirsich	Blattläuse	0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / keine (F), §18a, 14
	Pflaume	Blattläuse	0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / keine (F)
	Süß-, Sauerkirsche	Blattläuse	0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe	2 / 14
Plenum® 50 WG §18a	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 / (F)
Trafo® WG §18a	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	Birnblattsauger	375 ml/ha und je m Kronenhöhe	2 / 28
	Kernobst	Obstbaumspinmilbe	375 ml/ha und je m Kronenhöhe	2 / 28
Vertimec® §18a	Erdbeere	Erdbeermilben, Spinnmilben	1,25 l/ha	2 / 7
	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

Anwendungs- bestimmungen	Abstand zu Gewässern					Abstand zu Saumstrukturen				
	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangnei- gung >2%	Anwendungs- bestimmungen	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	5	*	*	*	–	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
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

25

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, 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	–	NT 102	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.	20	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
NW468, NW604, NW607	n.z.	10	10	15	–	NT105	5	0	0	5