

Zulassungsaufgaben und Anwendungsbestimmungen in bezug auf Abstände zu Oberflächengewässern (NW-Sätze), Hangneigung und Nichtzielorganismen

Kultur	Schadorganismus / Indikation	Aufwandmenge	Anwendungstermin	Abstand zu Oberflächengewässern in m					zu Saumkulturen angrenzende 20 m mit mind. x % driftmindernder Technik				Auflage für drainierte Flächen	Wartezeit	Einstufung Bienengefährdung	
				Standard	abtriftmindernde Technik			bewachsener Randstreifen bei > 2% Hangneigung	Standard	abtriftmindernde Technik					solo	Auflagen
					50%	75%	90%			50%	75%	90%				
Pflaume ^G	Monilinia laxa	0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Kelchblätter geöffnet oder Mitte der Blüte oder Ende der Blüte		20 m	15 m	5 m		-	-	20 m			7		
Pfirsich ^G , Aprikose ^G	Monilinia laxa	0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Kelchblätter geöffnet oder Mitte der Blüte oder Ende der Blüte		20 m	15 m	5 m		-	-	20 m			F		
Gurke ^G , Kürbis-Hybriden ^G , Zucchini ^G , Patisson ^G	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea), Didymella bryoniae	0,5 kg/ha in 600 - 1.200 l/ha Wasser	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	5 m	5 m	5 m	*							3		
Sauerkirsche ^G , Süßkirsche ^G	Blattbräune (Gnomonia erythrostoma)	0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome		20 m	15 m	5 m		-	20 m				7		
Weinrebe ^G	Schwarzfäule (Guignardia bidwellii)	- Basisaufwand: 0,06 kg/ha in max. 400 l/ha Wasser - BBCH 61: 0,12 kg/ha in max. 800 l/ha Wasser - BBCH 71: 0,18 kg/ha in max. 1.200 l/ha Wasser - BBCH 75: 0,24 kg/ha in max. 1.600 l/ha Wasser	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis	10 m	5 m	5 m	*							35		
Himbeere ^G	Rutensterben (Didymella applanata)	0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	10 m	5 m	*	*							F		
Himbeere ^G , Brombeere ^G	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idaei), Brombeerrost (Phragmidium violaceum), Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)	0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	10 m	5 m	*	*							F		
Stachelbeere ^G , Schwarze Johannisbeere ^G , Rote Johannisbeere ^G , Weiße Johannisbeere ^G	Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	10 m	5 m	*	*							14		
Möhre ^G	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei), Möhrenschräge (Alternaria dauci)	0,4 kg/ha in 600 l/ha Wasser	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	5 m	5 m	*	*							21		
Zierpflanzen ^G	Echte Mehltäupilze	- Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha in 1.200 l/ha Wasser	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	15 m	10 m	10 m	5 m							N		

G: Genehmigung für Lückenindikation

*: Bundeslandspezifischen Mindestabstand zu Oberflächengewässern beachten.

NB6611: Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft (B1). Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter. Bienenschutzverordnung vom 22. Juli 1992, BGBl. I S. 1410, beachten.

NB6621: Das Mittel wird als bienengefährlich, außer bei Anwendung nach dem Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand bis 23.00 Uhr, eingestuft(B2).Es darf außerhalb dieses Zeitraums nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.Bienenschutzverordnung vom 22.Juli 1992, BGBl.I S. 1410, beachten.

NB663: Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet(B3).

NB6641: Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft(B4).

NB6613: Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen beflogen werden, nicht in Mischung mit Fungiziden aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese - Hemmer angewendet werden, es sei denn, die Anwendung dieser Mischung an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen beflogen werden, ist ausweislich der Gebrauchsanleitung des Fungizids erlaubt.Die Bienenschutzverordnung in der geltenden Fassung ist zu beachten

NB6645: Das Mittel darf in Mischung mit einem als nicht bienengefährlich eingestuften Insektizid aus der Gruppe der Neonikotinoide an blühenden Pflanzen und Pflanzen, die von Bienen beflogen werden, angewendet werden, sofern dies ausweislich der Gebrauchsanleitung des Insektizids erlaubt ist.

F: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B.Ernte) verbleibt bzw.die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

N: Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.