

Applikationsfolgen ab 10m mit mindestens 90% (Apfel)

Bausteine für Applikationsfolgen zur Regulierung von Schaderregern in Gewässernähe für Apfel:

In einem Abstand ab **10m und unter Verwendung einer mindestens 90%igen Abdriftminderungstechnik** können mit folgenden Produkten Schaderreger reguliert werden. Die meisten Produkte (außer Cuprozin progress, Pirimor Granulat und Spruzit Neu) können sogar ab 5m (zuzüglich halber Fahrgasse, also ab 6,5m) angewendet werden. Dadurch ergeben sich gesonderte Fahrten in einem Streifen bis 20m. Ab 20m Abstand zu einem Gewässer darf nur unter Verwendung einer 90% Applikationstechnik z.B. Delan WG, Syllit, Calypso oder Mimic ausgebracht werden. Beachten Sie die maximale Anzahl an Anwendungen im Jahresverlauf. Z.B darf Merpan 80 WDG nur 5x/Jahr angewendet werden, Merpan 48 SC ebenfalls 5x/Jahr; Vitisan z.B. 6x. (Die maximale Anwendungshäufigkeit (**max.**) eines Produktes im Jahresverlauf ist in der Tabelle bei der ersten Nennung des Produktes aufgeführt [**fett gedruckt**]). Wirkungsunterschiede zu einer gewässerentfernteren Spritzfolge als auch Qualitätsunterschiede können möglich sein.

13.03.19	Fungizide	max.	90%	90%	Insektizide/ Bakterizide	max.	90%	90%
BBCB	Produkt		5 m	10 m	Produkt		5 m	10 m
51-53	Cuprozin progress** <small>** max 3 kg/ Reinkupfer im Jahr</small>	8x	nein	ja	Promanal Neu	1x	ja	ja
					Exirel (Art. 53 in 2019)	1x	ja	Ja
54-59	Merpan 48 SC	5x	ja	ja	NeemAzal T/S	4x	ja	ja
	Merpan 80 WDG	5x	ja	ja	Capex 2	4x	ja	ja
	Kumulus WG, Thiovit Jet, Netzschwefel Stulln	14x	ja	ja	Teppeki	3x	ja	ja
	? Curatio* (Art 53 in 2018)	6x	ja	ja	Steward	4x	ja	ja
61-71	Consist Plus	3x	ja	ja	Kanemite SC	1x	ja	ja
	Kumulus WG, Thiovit Jet, Netzschwefel Stulln		ja	ja				
	Vitisan	6x	ja	ja	Blossom Protect	5x	ja	ja
	Sercadis	3x	ja	ja	LMA (Art 53 in 2019)	3+1x	ja	ja
61-77	Merpan 48 SC		ja	ja				
	Merpan 80 WDG		ja	ja				
71-76	Sythane 20 EW	4x	ja	ja	Envidor	1x	ja	ja
	Topas	3x	ja	ja	? Movento SC* (Art 53 in 2018)	2x	ja	ja
	Vitisan		ja	ja	Madex Max, Carpovirusine EVO2	10x	ja	ja
	? Curatio* (Art 53 in 2018)		ja	ja	RAK 3	1x	ja	ja
74-76	Cuprozin progress**		ja	ja	Pirimor Granulat	3x	nein	ja
	Funguran progress**	3x	ja	ja	Coragen	2x	ja	ja
	Vitisan		ja	ja	Madex Max, Carpovirusine EVO2		ja	ja
	Kumulus WG, Thiovit Jet, Netzschwefel Stulln		ja	ja	Teppeki		ja	ja
	Flint	4x	ja	ja				
77-79	Kumar	6x	ja	ja	Madex Max, Carpovirusine EVO2		ja	ja
	Flint		ja	ja				
	Geoxe (nur Pinova, G. Delicious, Elstar)	2x	ja	ja				
91-95 (NE)	Malvin WG (nur Obstbaumkrebs)	3x	ja	ja				

*Zulassungsstand nach Art 53 von 2018; aktuelle Zulassungssituation (insbesondere NW-Auflagen) für 2019 beachten

Wichtiger Hinweis: Keine Reinigung der Spritzgeräte auf Hofflächen! (Technisch bedingte Restmengen verdünnen und auf einem Teilstück der behandelten Fläche ausbringen; Behälterinnenreinigung mit der Verdünnungsflüssigkeit möglichst gleichzeitig durchführen; Geräteaußenreinigung auf der Behandlungsfläche; Ungereinigte Geräte nur unter Dach abstellen.)

Zusammenstellung durch die Übergebietsliche Pflanzenschutzberatung Obstbau am KOB aufgrund Zulassungsinformationen.

Die Angaben ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung; weitere Anwendungsbestimmungen sind zu beachten. Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand der Verfasser. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie eine Haftung für Irrtümer oder Nachteile, die sich aus der Empfehlung bestimmter Präparate oder Verfahren ergeben könnten, wird nicht übernommen.