

Rüben - Molluskizide

Stand: 13.07.2011



Produkt	Hersteller /	Wirkstoffe /	Schaderegner	Anwendungs-art	Einsatzbedingungen	max. Anwen- dungen	Aufwandmenge		Warte- Zeit	Zu-lassung bis Ende	Auflagen, Anwendungs- bestimmungen		Abstand zum Oberflächen- gewässer m
	Vertrieb	Gehalte					je AW	je Jahr			Bienen	Gewässer	
g/l bzw. g/kg					Anzahl	l,kg/ha	l,kg/ha	Tage	Jahr				
Delicia Schnecken-Linsen	frunol delicia GmbH	30 Metaldehyd	Nacktschnecken	streuen	ab Saat bis zur Rosettenbildung , nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf WW718	2	3,0	6,0	F	2014	B3	NW642	Länderabstand
Ferramol Schneckenkorn	W. Neudorff GmbH KG	9,9 Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	streuen	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	4		25,0	F	2017	B3		Länderabstand
Mollustop	Bayer CropScience Deutschland GmbH	30 Metaldehyd	Nacktschnecken	streuen	ab der Saat und bis zur Rosettenbildung, Abstand 7 bis 21 Tage, nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf	2	3,0	6,0	F	2014	B3	NW 642	Länderabstand
Sluxx	W. Neudorff GmbH KG	29,7 Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Köderverfahren	bei Befallsbeginn bzw. nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	4		7,0	F	2015	B3		Länderabstand

Grundsätzlich gelten die Hinweise auf der Verpackung!

WW 718

Die Wirkung des Mittels beruht auf einem Wasserentzug der Schnecken. Wird der Körperflüssigkeitsverlust z.B. durch Regen in kurzer Zeit ausgeglichen, kann der Bekämpfungserfolg beeinträchtigt werden.