

Zugelassene Indikationen:

Anwendungsbereich	Schädling (max. Zahl der Anwendungen je Vegetationsperiode)	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge, Konzentration	Bemerkungen
Unter Glas				
Zierpflanzen:	Blattläuse (2), Weiße Fliege (2), Thripse (2), andere saugende Insekten (2), Minierfliegen (4), Spinnmilben (2)	- bei Befallsbeginn	0.3 ml/m ²	Spritzen im Abstand von 7 bis 14 Tagen
Freiland				
Obstbau: - Apfel	Mehlige Apfelblattlaus (1)	- bei Befallsbeginn - Rotknospen- bis Ballonstadium (Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium)	1.5 l/ha und je 1 m Kronenhöhe	Spritzen
Obstbau: - Schwarzer Holunder	Holunderlaus (1)	- bei Befallsbeginn - bis vor Blühbeginn	1.5 l/ha und je 1 m Kronenhöhe	Spritzen
Obstbau: - Stein-, Kern-, Zierkoniferen Zierpflanzenbau: - Ziergehölze ausg. Zierkoniferen	Frostspanner (1)	- bei Befallsbeginn - Rotknospen- bis Ballonstadium (Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium) - Larvenstadium L1 bis L2	1.5 l/ha und je 1 m Kronenhöhe	Spritzen
Zierpflanzenbau: - Ziergehölze	Gespinstmotten (1)	- bei Befallsbeginn - Larvenstadium L1 bis L2	1.5 l/ha und je 1 m Kronenhöhe	Spritzen
Zierpflanzenbau: - Zierpflanzen	Saugende Insekten (2), Spinnmilben (2), Weiße Fliege (2)	- bei Befallsbeginn	3 l/ha, Weiße Fliege, saugende Insekten - 0,3 ml/m ²	Spritzen im Abstand von 7 bis 14 Tagen
Ackerbau: - Kartoffel	Kartoffelkäfer (2)	- 5 Tage nach Auftreten von mehr als 10 Eigeleggen an 50 Pflanzen - Junglarven	2,5 l/ha	Spritzen