

Kulturpflanzen	Methode der Anwendung	Bewerbungsphase	Wirksamkeit plausibel gegen	Dosierung Hamerol	Maximale Anzahl von Anwendungen (Pause)	Sicherheit Termin
Pflanzkartoffeln	Beizen oder Reihenbehandlung	Vorab oder während Einpflanzen	Rhizoctonia, Nematoden	2,5 L/m ³ Kiste; Ergänzung mit 7,5 L Wasser	1 (N/A)	keine
Kartoffeln (alle Arten)	Beizen/Reihenbehandlung	Vorab oder während Einpflanzen	Rhizoctonia, Nematoden	7-10L bei 50-100 L Wasser/ha	1 (N/A)	keine
	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Phytophthora, Alternaria	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Getreide	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Fusarium, Rost, Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
	Saatgutbehandlung mit geringe Wassermenge	Vor der Aussaat	Pflanzenpathogene Pilze und Bakterien	4 L/HL	1 (N/A)	keine
Gemüseanbau (Freiland und Gewächshaus)	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Fusarium, Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Zwiebeln	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Falscher Mehltau	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Zuckerrüben	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Cercospora	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Futtermittel	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Pflanzenpathogene Pilze und Bakterien	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Aromatische Kräuterkulturen (Freiland und Gewächshaus)	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Pflanzenpathogene Pilze und Bakterien	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Beerenfrüchte (bedeckt und ungedeckt)	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Botrytis, Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Kleine Früchte/Weichobst (Buschform)	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Pflanzenpathogene Pilze und Bakterien	3-4 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Harte Früchte (Baumform)	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Pflanzenpathogene Pilze und Bakterien	5-6 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Blumenzwiebeln	Beizen	Vorab dem Einpflanzen	Fusarium	2,5%	1 (N/A)	keine
	Bodenbehandlung	Vorab oder während des Einpflanzens	Rhizoctonia, Pythium	15 L/ha	1 (N/A)	keine
	Blattspritzung mit 200-400 L Wasser/ha	Spritzen von Pflanzen	Botrytis	2-3 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine

