

Ernte	Methode der Anwendung	Bewerbungsphase	Wirksamkeit plausibel gegen	Dosierung Hamerol	Maximale Anzahl von Anwendungen (Pause)	Sicherheits Termin
Pflanzkartoffeln	Beizen oder Reihenbehandlung	Vorab oder während Einpflanzen	Rhizoctonia, Nematoden	2,5 L/m <sup>3</sup> Kiste; Ergänzung mit 7,5L Wasser	1 (K.A.)	keine
Kartoffeln (alle Arten)	Beizen/Reihenbehandlung	Vorab oder während Einpflanzen	Rhizoctonia, Nematoden	5-7L/ha bei 50L Wasser/ha	1 (K.A.)	keine
	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Phytophthora, Alternaria	3 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
Getreide	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Fusarium, Rost, Pflanzenpathogen Pilze und	3 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
	Saatgutbehandlung mit geringe Wassermenge	Vor der Aussaat	Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	4 L/HL	1 (K.A.)	keine
Gemüseanbau (Freiland und Gewächshaus)	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Fusarium, Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	3 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
Zwiebeln	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Falscher Mehltau	3 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
Zucker- und Futterrüben	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Cercospora	3 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
Futtermittel	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	3 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
Aromatische Kräuterkulturen (Freiland und Gewächshaus)	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	3 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
Beerenfrüchte (bedeckt und ungedeckt)	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Botrytis, Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	3 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
Kleine Früchte/Weichobst (Bushform)	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	3-4 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
Harte Früchte (Baumform)	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	4 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine
Blumenzwiebeln	Beizen	Vorab dem Einpflanzen	Fusarium	2,5%	1 (K.A.)	keine
	Bodenbehandlung	Vorab oder während Einpflanzen	Rhizoctonia, Pythium	10 L/ha	1 (K.A.)	keine
	Blattspritzung mit 200-400L Wasser/ha	Spritzen von Pflanzen	Botrytis	3 L/ha	4-8 (21 Tage)	keine