



# Plant Power Products

für eine widerstandsfähige Ernte

Kulturpflanzen	Methode der Anwendung	Bewerbungsphase	Wirksamkeit plausibel gegen	Dosierung Hammerol	Maximale Anzahl von Anwendungen (Pause)	Sicherheit Termin
Kartoffeln (Pflanzgut)	Tauchen oder Sprühen mit geringer Wassermenge	Vor dem Einpflanzen	Rhizoctonia, Nematoden	2,5 L/m <sup>3</sup> Kiste; Ergänzung mit 7,5 L Wasser	1 (N/A)	keine
Kartoffeln (alle Arten)	Futterrohr	Während des Einpflanzens	Rhizoctonia, Nematoden	5-7 L/ha; Nachfüllen mit 50 L Wasser/ha	1 (N/A)	keine
	Pflanzenbehandlung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Phytophthora, Alternaria	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Getreide	Pflanzenbehandlung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fichtenentwicklung	Fusarium, Pflanzenpathogen Pilze und Bakterien	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
	Saatgutbehandlung mit geringer Wassermenge	Vor der Aussaat	Pflanzenpathogene Pilze und Bakterien	4 L/HL	1 (N/A)	keine
Gemüseanbau (Freiland und Gewächshaus)	Pflanzenbehandlung 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	Pflanzenbehandlung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Falscher Mehltau	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Zucker- und Futterrüben	Pflanzenbehandlung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Cercospora	2,5 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Futtermittel	Pflanzenbehandlung 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)	Pflanzenbehandlung 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)	Pflanzenbehandlung 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)	Pflanzenbehandlung 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)	Pflanzenbehandlung mit 200-400 L Wasser/ha	vom Blatt bis Fruchtentwicklung	Pflanzenpathogene Pilze und Bakterien	5-6 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine
Zwiebeln und Knollen	Schottwand	Vor dem Einpflanzen	Fusarium	2,5%	1 (N/A)	keine
	Bodenbehandlung	Vor oder während des Einpflanzens	Rhizoctonia, Pythium	15 L/ha	1 (N/A)	keine
	Pflanzenbehandlung mit 200-400 L Wasser/ha	Sprühen von Pflanzen	Botrytis	2-3 L/ha	4-8 (14 Tage)	keine