

| 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 |

