

Grundstoff Molke

Tabelle: Grundstoff Molke - genehmigte Anwendungen

Kultur	Wirkung	Schadereger	Anwendungsbereich	Art der Anwendung	Zeitpunkt	Molke Aufwandmenge in Wasser (60-80 g Molkenpulver in 1 l Wasser lösen, Molke dann weiter verdünnen)	Mischung Aufwandmenge auf 10 m ²	Anzahl Anwendungen	Spritzabstand in Tagen	Wartezeit in Tagen	Bemerkungen
Freiland (zulässig für den Ökoanbau)											
Gartentomaten	Viruzid	Begomovirus (Tomato yellow leaf curl virus)	Freiland, Gewächshaus	Blattspritzung bei Sonnenschein (bevorzugt morgens)	BBCH 10 (Blattentwicklung) bis BBCH 51 (Blütenanlagen sichtbar)	6-30 ml in 1-1,5 l Wasser	1-1,5 l	3-5	3-4	-	Behandelte Blätter sind nicht zum Verzehr geeignet
Weinrebe	Fungizid	Echte Mehltaupilze (<i>Erysiphe necator</i>)	Freiland	Blattspritzung bei Sonnenschein (bevorzugt morgens)	BBCH 10 (Blattentwicklung) bis BBCH 57 (Gescheine [Blütenstände] sind voll entwickelt)	6-30 ml in 0,1-0,3 l Wasser	0,1-0,3 l (max. 10 %)	3-5	7-10	-	Behandelte Blätter sind nicht zum Verzehr geeignet
Gewächshaus (zulässig für den Ökoanbau)											
Gurke, Zucchini, Gartenkürbis	Fungizid	Echte Mehltaupilze (<i>Podosphaera fusca</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Golovinomyces/Erysiphe cichoracearum</i> und <i>orontii</i> , <i>Sphaeroteca fuliginea</i> , <i>Leveillula cucurbitacearum</i>)	Gewächshaus	Blattspritzung bei Sonnenschein (bevorzugt morgens)	BBCH 19 (von drei Wochen nach der Saat [9. Blatt am Haupttrieb noch nicht entfaltet]) bis BBCH 49 (9 oder mehr erste Seitentriebe sichtbar), nicht mehr anwenden, sobald die ersten Pflanzen Blütenanlagen bilden (ab BBCH 49)	6-30 ml in 1-1,5 l Wasser	1-1,5 l	3-5	7	-	Behandelte Blätter sind nicht zum Verzehr geeignet