

Tabelle 2: Grundstoff Molke - genehmigte Anwendungen

Kultur	Wirkung	Schaderreger	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											
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											
Gurke, Zucchini, Gartenkürbis	Fungizid	Echte Mehltaupilze (<i>Podospaera fusca</i> , <i>Podospaera 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
Desinfektion											
Schnittwerkzeuge, Handschuhfinger-spitzen Alle Kulturen	Viruzid	Mechanisch übertragbare Viren (z.B. Tabakmosaikvirus, Tomatenmosaikvirus, Pepper mild mottle virus, Cucumber green mottle mosaic virus, Tomato brown rugose fruit virus)	Gewächshaus, Innenraum	Tauchen für 5 sec. bei Handschuhen, 5 min. bei Schnittwerkzeugen	Vor bzw. nach jedem Pflanzenkontakt	Unverdünnt (50 g Molkenpulver in 1 l Wasser auflösen, aus Gründen der Wirksamkeit Molkenpulver mit mindestens 80 % Proteingehalt verwenden) Molkelösung regelmäßig ersetzen, z.B. nach jeder Pflanzreihe, um eine Ansteckung der Pflanzen zu verhindern.		-	-	-	Nicht bei Handschuhen kurz vor oder während der Ernte essbarer Pflanzenteile verwenden.

Alle Angaben ohne Gewähr! Maßgebend sind die Hinweise in der Grundstoffdatenbank.