

clinofit® SPRAY

Pulver, (BAES)

Aktivierter Gesteinsmehle, Pflanzenstärkung mit Erfolg.
 (BAES) Bundesamt für Ernährungssicherheit: Einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994.

Allgemein

clinofit® SPRAY ist ein biologisches Pflanzenstärkungsmittel zur Vorbeugung gegen Pilzkrankheiten in allen Kulturen.

clinofit® SPRAY, micronisiertes Pulver, Pflanzenhilfsmittel für Landwirtschaft, Wein-, Obst- und Gemüsebau, Garten- und Hobbygartenbau.

Anwendungsempfehlungen:

Gemüsebau Freiland				
Anwendungsgebiet	Pflanzenstärkung gegen	Konzentration bei 1:000 lit Wasser	Spritzintervall	Besonderes
Diverse Salate (Kopf- und Blattsalat, Feldsalat) 	Falscher Mehltau	1%	Ab Keimblatt alle 7-10 Tage	Nur bis zwei Wochen vor Ernte (Spritzflecken)
Diverse Gemüse (Fenchel, Spinat, Sellerie, Kürbisse, Radieschen, Rettich usw.)	Allgemein Pilzkrankheiten	1%	Ab Keimblatt alle 7-10 Tage	Nur bis zwei Wochen vor Ernte (Spritzflecken)
Zwiebeln, diverse Kohlgewächse 	Falscher Mehltau, Lagerfäulnis, Blattfleckenkrankheiten	1 - 1.5%	Ab Jungpflanze bis Ernte	Nur bis zwei Wochen vor Ernte (Spritzflecken)
Kartoffeln 	Kraut- und Knollenfäule, Lagerfäulnis	1%	Ab Austrieb alle 7-10 Tage	Mit Kupfer mischbar
Saft- und Lagerkarotten 	Blatt- und Wurzel-alternaria	1%	Ab Austrieb alle 7-10 Tage	
Frischkräuter 	Falscher Mehltau	1%	Ab Keimblatt alle 7 - 10 Tage	Nur bis zwei Wochen vor Ernte (Spritzflecken)

Gemüsebau Gewächshaus				
Diverse Salate, Kräuter 	Falscher Mehltau	1%	Ab Keimblatt alle 7 – 10 Tage	Nur bis zwei Wochen vor Ernte (Spritzflecken)
Tomaten 	Graufäule an Stängel (Botrytis), diverse Pilzkrankheiten	1%	Alle 7 – 10 Tage	Stängel unterhalb letzter Traube behandeln (Spritzflecken auf Tomaten vermeiden)
Gurken, Auberginen, Peperoni usw. 	Diverse Pilzkrankheiten	1%	Jungpflanzen nach dem Setzen bis zwei Wochen vor erster Ernte alle 7 – 10 Tage	
Weinbau				
Alle Reben 	Echter und falscher Mehltau	1%	Vor Blüte alle 14 Tage / nach Blüte ca. alle 8 Tage	Bis zwei Wochen vor der Lese
Obstbau				
Kernobst, Pfirsich Nektarinen 	Echter Mehltau Schorf	1.5 – 2%	Bei Austrieb, vor und nach der Blüte, danach alle 7 – 10 Tage	Bis zwei Wochen vor Ernte spritzbar (Spritzflecken)
Steinobst	Schrotschuss	1.5 – 2%	Bei Austrieb, vor und nach der Blüte	Bis zwei Wochen vor Ernte spritzbar (Spritzflecken)
Beerenanbau				
Erdbeeren, Himbeeren	Echter Mehltau	1%	Austriebsspritzung	
Zierpflanzenbau				
Allgemein	Echter Mehltau	1%	Jungpflanzenstadium	Bis zwei Wochen vor Verkauf (Spritzflecken)

clinofit® SPRAY erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegen tierische und pilzliche Erreger, dadurch wird die Ertragsbildung gefördert. **clinofit® SPRAY** schützt das Blatt vor Luftverunreinigungen wie Stickoxiden und Ozon.

Anwendung:

clinofit® SPRAY 1,0 – 2,0 % (400 l – 1000 l Wasser) je nach Gemüse oder Obstsorte, ab Keimblatt mindestens alle 14 Tage pro Hektar versprühen. **clinofit® SPRAY** in warmen Wasser anrühren und in Spritzgerät füllen. Mit restlichem Wasser auffüllen. Weitere Netzmittel nur in bereits verdünnte Spritzbrühe geben.

clinofit® SPRAY dient der Vorbeugung gegen Pilzkrankheiten. Darum die Pflanzen bereits im Jungpflanzenstadium behandeln. Eine erfolgreiche Behandlung ist aber jederzeit möglich. Vorsicht vor Spritzflecken. Keine Kulturen, Früchte oder Gemüse zwei Wochen vor der Ernte behandeln (Spritzflecken). Spritzrückstände sind absolut ungiftig. **clinofit® SPRAY** ist mit allen zugelassenen Netz- und Haftmittel mischbar. Mischungen mit anderen Fungiziden und Insektiziden sind möglich. Mischungen zuerst an wenigen Pflanzen testen (besonders bei Gewächshauskulturen).

Vorsichtsmassnahmen: Giftklassenfrei, Staubschutzmassnahmen beachten.

Lagerung / Haltbarkeit: Bei trockener Lagerung unbeschränkt haltbar.

clinofit® SPRAY ist ein reines Naturprodukt, völlig ungiftig, frei von jeglichen Schadstoffen. clinofit® SPRAY ist infoXgen und BAES zertifiziert und für den biologischen Landbau zugelassen.