

Argille Acide - Polvere di roccia

Protezione efficace contro fumaggini e malattie di conservazione

Argille Acide Andermatt è un corroborante, sostanza di origine naturale a base di solfato di alluminio. Oltre al tradizionale impiego in agricoltura biologica, negli ultimi anni trova applicazione anche nella produzione integrata.



Migliora la resistenza delle piante



Crea un ambiente sfavorevole per i patogeni sulla superficie della pianta



Riduce il periodo di bagnatura



Idoneo a prevenire marciumi da stoccaggio



Nessun effetto nocivo sugli insetti utili



Non richiede un periodo di carenza, può essere utilizzato poco prima della raccolta

Argille Acide Andermatt è stata scientificamente convalidata più volte ed è utilizzata con successo in un'ampia varietà di colture.



CORROBORANTE

Rafforza le difese delle piante

Composizione:

Argille acide (minerale alunogeno)..... 76 %
Bentonite (minerale montmorillonite, quarzo, mica, feldspato, pirite, calcite)..... 20 %
Ligninsolfonati 4 %

Formulazione: polvere solubile

Colture:

Pomacee (Gloeosporium, fumaggini, maculature da pioggia, Oidio, Marssonina, Glomorella leaf spot, Bitter Rot, colpo di fuoco batterico), Drupacee (Monilia), Vite (Peronospora), Kiwi, Castagno, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Fragola, Altre colture orticole, industriali e ornamentali, Rucola e insalate da foglia

Modo d'azione: contatto

Applicazione: Preventiva

Dosaggio: 1 %

Numero di applicazioni: Non limitato

Periodo di carenza: Nessuno

Confezione e durata di conservazione:

10 kg, 25 kg, almeno 24 mesi

BIO

Consentito in agricoltura biologica (SIAN)



Andermatt

Andermatt Italia S.r.l.

Via J.W. Goethe 7 - I-39012 Merano (BZ)
contact@andermatt.it - www.andermatt.it

Un prodotto di:

BIOFA
..... A member of the Andermatt Group

Argille Acide - Polvere di roccia

Protezione efficace contro fumaggini e malattie di conservazione

Applicazione su melo:

Stadio BBCH	Mazzetti divaricati 59	Piena fioritura 65	Allegagione 71	Stadio T 74	Ingrossamento dei frutti 77	Stadio di raccolta 89
Ticchiolatura <i>V. inaequalis</i> , Oidio <i>P. Leucotricha</i> <i>Alternaria alternata</i>	1% Argille Acide + 2 kg/ha MCH zolfo bagnabile					
Gloeosporium Neofabraea alba Fumaggine, Maculatura fuliginosa, Patina bianca	1-2 % Argille Acide (7 giorni di intervallo, inizio 8-6 settimane prima della raccolta)					
Marssonina <i>D. mali</i> , <i>M. coronaria</i>	1-2 % Argille Acide (intervallo di circa 7 giorni, applicazione prima della pioggia)					
Glomorella Leaf Spot, Apple Bitter Rot <i>Colletotrichum sp.</i>	1-3% Argille Acide (intervallo di circa 7 giorni)					
Fuoco batterico <i>Erwinia amylovora</i>	1-2 % Argille Acide + 6 kg/ha MCH Buffer (intervallo di 1-3 giorni)					

MCH = per metro di altezza della parete fogliare

V. inaequalis = *Venturia inaequalis*, *P. leucotricha* = *Podosphaera leucotricha*, *D. mali* = *Diplocarpon mali*; *M. coronaria* = *Marssonina coronaria*



Dose di impegno su melo:

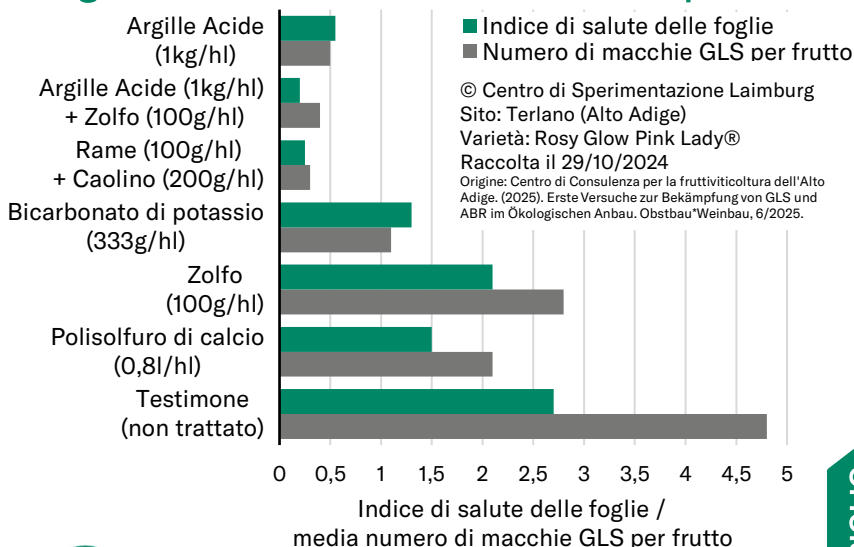
0,7-1,0 kg per 100 L di acqua (10-15 kg/ha)
Può essere concentrato fino a tre volte.



Resistenza al dilavamento:

15 mm con una concentrazione di 1 kg/100 L.

Argille Acide contro Glomorella Leaf Spot



Preparazione della miscela

- 1 Riempire il serbatoio a metà con acqua
- 2 Aggiungere **Argille Acide** mescolando e riempire il serbatoio completamente
- 3 Prestare attenzione del completo Scioglimento e utilizzare subito
- 4 Pulire accuratamente le attrezzature dopo l'uso

Miscibile con prodotti a base di zolfo (<28°C); Non miscibile con prodotti rameici, prodotti a reazione e prodotti oleosi.

CONSIGLIO

Ugelli puliti, massima efficacia!

CuraCleaner® 12 NF

(Pulizia interna)

+

2-5 % per

CuraCleaner® 2F

(Pulizia esterna - acida)

pulizia



Andermatt