

# Argille Acide - Polvere di roccia

## Effektiver Schutz vor Pilzkrankheiten im Obst- und Weinbau

Argille Acide ist ein Corborante auf Basis von schwefelsaurer Tonerde.

Neben dem traditionellen Einsatz im Biolandbau findet Argille Acide in den letzten Jahren auch in der integrierten Produktion Anwendung.



Stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen



Schafft ein ungünstiges Milieu für Krankheitserreger



Reduziert die Blattnassdauer



Ideal zur Vorbeugung von Lagerfäulnis



Keine schädliche Wirkung auf Nützlinge



Keine Karenzzeit, somit auch kurz vor der Ernte einsetzbar

Argille Acide ist wissenschaftlich vielfach validiert und wird erfolgreich bei unterschiedlichsten Kulturen eingesetzt.

### CORROBORANTE

Stärkt die Abwehrkräfte der Pflanzen

#### Zusammensetzung:

Saure Tonerde (Mineral Alunogen).....76 %  
Bentonite (Minerale Montmorillonit, Quarz, Glimmer, Feldspat, Pyrit, Calcit) ..... 20 %  
Ligninsulfonat ..... 4 %

#### Formulierung:

Lösliches Pulver

#### Kulturen:

Kernobst (Gloeosporium Lagerkrankheiten, Rußtau, Regenflecken Weißer Hauch, Marssonina-Blattfall, Glomorella Leaf Spot, Apple Bitter Rot, Feuerbrand), Steinobst (Monilia), Rebe (Falscher Mehltau), Kiwi, Kastanie, Mandel, Walnuss, Haselnuss, Erdbeere, Andere Gemüse-, Industrie- und Zierpflanzen, Rucola und Blattgemüse

#### Wirkungsweise:

Kontakt

#### Applikation:

Präventiv

#### Dosierung:

1 %

#### Anzahl Applikationen:

Nicht begrenzt

#### Karenzzeit vor der Ernte:

Keine

#### Packungsgröße & Haltbarkeitsdauer:

25 kg, 10 kg, mindestens 24 Monate

**BIO**

Gelistet für den ökologischen Anbau (SIAN)

Andermatt Italia S.r.l.

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



**Andermatt**

**BIOFA** A member of the Andermatt Group

Ein Produkt von:

# Argille Acide - Polvere di roccia

Effektiver Schutz vor Pilzkrankheiten im Obst- und Weinbau

## Anwendung bei Kernobst

Stadium BBCH	Ballonstadium 59	Vollblüte 65	Nachblüte 71	T-Stadium 74	Fruchtwachstum 77	Ernte Stadium 89

Apfelschorf  
*V. inaequalis*,  
Mehltau  
*P. Leucotricha*  
*Alternaria alternata*

1% Argille Acide + 2kg/ha MCH Netzschwefel

Gloeosporium  
Lagerkrankheiten  
Neofabraea alba  
Rußtau, Regenflecken  
Weißer Hauch

1-2 % Argille Acide (7d Intervall,  
Start 8-6 Wochen vor Ernte)

Marssonina-Blattfall  
*D. mali*, *M. coronaria*

1-2 % Argille Acide (ca. 7 d Intervall, Applikation vor  
Regen)

Glomorella Leaf Spot,  
Apple Bitter Rot  
*Colletotrichum sp.*

1-3% Argille Acide (ca. 7d Intervall)

Feuerbrand  
*Erwinia amylovora*

1-2 % Argille Acide  
+6 kg/ha MCH Buffer (1-3d Intervall)

MCH = pro Meter Laubwandhöhe

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

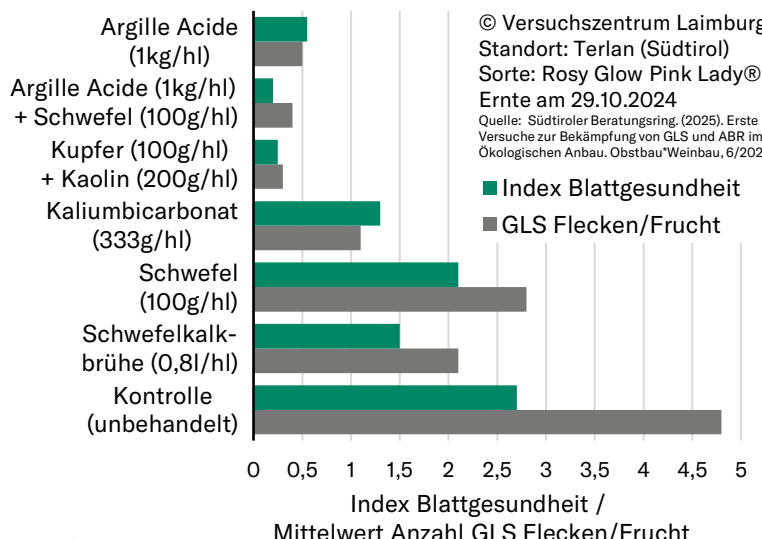


Ausbringungsmenge beim Apfel:  
0,7-1,0 kg pro 100 L Wasser (10-15 kg/ha)  
Kann bis zu dreifach konzentriert werden.



Regenbeständigkeit:  
15 mm bei einer Konzentration  
von 1 kg/100 L.

## Argille Acide gegen Glomorella Leaf Spot



## Brühezubereitung

- 1 Tank halbvoll mit Wasser füllen
- 2 Argille Acide unter Rühren zugegeben und Tank voll auffüllen
- 3 Auf vollständige Auflösung achten und sofort verwenden
- 4 Geräte nach Einsatz gründlich reinigen

Mischbar mit schwefelhaltigen Produkten (< 28°C); Nicht mischbar mit Kupfer, alkalischen und ölhaltigen Produkten

**Saubere Düsen, volle Wirkung!**  
CuraCleaner® 12 NF  
(Innenreinigung) +  
CuraCleaner® 2F  
(Außenreinigung-Sauer)

TIPP

2-5% pro  
Reinigung



Andermatt

Version 1.1