

Portafoglio prodotti

2026



Controllo biologico delle malattie

Fungicidi

Corroboranti

04

Soluzioni erbicide a base biologica

Ailantex

11

Monitoraggio e trappole

Monitoraggio e trappole

Controllo roditori

13

Soluzioni specializzate

Soluzioni di pulizia a base biologica

18



La domanda di alimenti sostenibili e senza residui è in continuo aumento. Noi di Andermatt lavoriamo ogni giorno per promuovere un'agricoltura che tuteli sia la salute delle persone sia quella dell'ambiente. Grazie alla nostra esperienza a livello internazionale, sviluppiamo e proponiamo soluzioni innovative e affidabili, che offrono un'alternativa concreta ai mezzi chimici tradizionali come pesticidi e fertilizzanti.

Chi siamo

Andermatt Italia è la filiale del Gruppo Andermatt Biocontrol, una realtà svizzera attiva a livello internazionale nello sviluppo di soluzioni biologiche per la protezione delle colture. L'azienda nasce con l'obiettivo di offrire una presenza diretta sul mercato italiano, garantendo agli agricoltori un accesso rapido e qualificato a tecnologie sostenibili e innovative.

Con sede operativa in Italia, Andermatt Italia supporta il settore agricolo nazionale con un'ampia gamma di prodotti fitosanitari biologici e fertilizzanti, adatti a diverse colture e condizioni produttive.

Il Gruppo Andermatt

Fondato in Svizzera nel 1988 dai Dr. Martin Andermatt e Isabel Andermatt, il Gruppo Andermatt è oggi un punto di riferimento globale per l'innovazione nel settore della protezione biologica delle colture.

Grazie a una rete internazionale composta da numerose società di distribuzione e impianti produttivi, il gruppo è presente in oltre 60 paesi, contribuendo allo sviluppo di un'agricoltura più sostenibile attraverso soluzioni basate su microrganismi, baculovirus e sostanze naturali.

La nostra missione

Andermatt Italia si impegna a promuovere un modello agricolo che coniughi produttività, sostenibilità e qualità. L'obiettivo è offrire soluzioni efficaci e affidabili che rappresentino un'alternativa concreta ai mezzi chimici convenzionali, supportando gli agricoltori con un approccio tecnico integrato e orientato al lungo periodo.

Attraverso innovazione, esperienza e collaborazione con il territorio, lavoriamo per contribuire alla produzione di alimenti sani, nel rispetto dell'ambiente e della redditività delle aziende agricole.

La nostra visione

Crediamo in un'agricoltura moderna che integri pratiche biologiche e tecnologie avanzate, valorizzando soluzioni testate in campo e adattate alle esigenze locali. Andermatt Italia si pone come partner affidabile per accompagnare gli agricoltori nella transizione verso sistemi produttivi più sostenibili ed efficienti.

Controllo biologico delle malattie





BLOSSOM PROTECT™ New

BLOSSOM PROTECT è un battericida e fungicida biologico altamente efficace per il controllo del colpo di fuoco batterico (*Erwinia amylovora*) nelle pomacee.

CONTROLLO EFFICACE DEL COLPO DI FUOCO BATTERICO *ERWINIA AMYLOVORA*

Il colpo di fuoco batterico (fire blight) è una malattia devastante che colpisce i fiori delle piante della famiglia delle Rosacee, tra cui melo e pero. Causata dall'agente *Erwinia amylovora*, può distruggere fiori, germogli, rami e persino interi alberi. BLOSSOM PROTECT agisce attraverso **diverse modalità d'azione efficaci** per fermare il patogeno prima che si insedi. Salvaguarda i tuoi alberi, protegge il tuo frutteto e preserva il tuo raccolto per molti anni.



BBCH 61
Primi fiori
aperti



BBCH 65
Piena fioritura –
50% dei fiori aperti

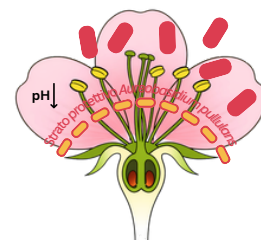


BBCH 67
Caduta della maggior
parte dei petali

CONTROLLO DEL COLPO DI FUOCO BATTERICO *Erwinia amylovora*

VANTAGGI DI BLOSSOM PROTECT CONTRO IL COLPO DI FUOCO BATTERICO

- Alta efficacia nella prevenzione del colpo di fuoco batterico
- Sicuro per i fiori e per gli insetti impollinatori
- Adatto all'agricoltura biologica e alle strategie IPM
- Nessun rischio di sviluppo di resistenza, zero residui



OTTIMIZZARE IL CONTROLLO DEL COLPO DI FUOCO BATTERICO

Applicare BLOSSOM PROTECT insieme a **BUFFER PROTECT NT** per ottimizzare l'efficacia contro il colpo di fuoco batterico.

BLOSSOM PROTECT™ + BUFFER PROTECT NT™

BUFFER PROTECT NT **riduce il pH** nei fiori a un livello che aiuta a prevenire il colpo di fuoco batterico, per rimanendo favorevole all'attività di BLOSSOM PROTECT.

Applicare BLOSSOM PROTECT (0,75 kg/ha/m altezza chioma) da 1 a 5 volte in fioritura (BBCH 61–67) con BUFFER PROTECT NT (3 kg/ha/m). Colture, malattie e dosaggi possono variare in base alla registrazione locale – verificare sempre l'etichetta.



BLOSSOM PROTECT™ New

BLOSSOM PROTECT non protegge solo i fiori: con applicazioni pre-raccolta sulle pomacee, i due ceppi unici dell'ingrediente attivo prevengono anche l'insediamento di diverse malattie di conservazione.

CONTROLLO DELLE MALATTIE DI CONSERVAZIONE

GLOEOSPORIUM (MARCIMI), BOTRYTIS CINEREA, PENICILLIUM EXPANSUM, MONILIA FRUCTIGENA E ALTRO

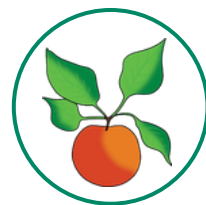
I marciumi da conservazione di mele e pere sono causati da numerosi funghi, spesso resistenti ai trattamenti chimici. BLOSSOM PROTECT è una soluzione biologica che previene l'infezione bloccando i patogeni prima che penetrino nel frutto. Protegge la qualità, prolunga la conservabilità e garantisce frutta senza residui, rispondendo alle esigenze di mercato e consumatori.



BBCH 81
Inizio
maturazione



BBCH 85
Maturazione
avanzata



BBCH 89
Frutto maturo per il
consumo

RACCOLTA

RACCOLTA

CONTROLLO DELLE MALATTIE DI CONSERVAZIONE

Marciumi da "Gloeosporium", Botrytis cinerea, Penicillium expansum, Monilia fructigena, ...

VANTAGGI DI BLOSSOM PROTECT CONTRO LE MALATTIE DI CONSERVAZIONE

- Alta efficacia contro le malattie da conservazione nelle pomacee
- Continua ad agire anche in condizioni di conservazione a freddo e in atmosfera controllata ULO
- Intervallo di pre-raccolta minimo per la massima flessibilità di applicazione
- Nessun sviluppo di resistenza, zero residui

OTTIMIZZARE IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DI CONSERVAZIONE

Applicare BLOSSOM PROTECT (0,5 kg/ha/m altezza chioma) da 1 a 4 volte da 5 settimane prima della raccolta (BBCH 81-89), anche tra raccolte. Colture, malattie e dosaggi possono variare in base alla registrazione locale – verificare sempre l'etichetta.

COMPATIBILITÀ

BLOSSOM PROTECT è stato testato approfonditamente sia da solo che in combinazione con BUFFER PROTECT NT, dimostrando un'eccellente compatibilità con un'ampia gamma di prodotti fitosanitari, fertilizzanti e additivi.

Consulta l'elenco completo
di compatibilità per il tuo
caso d'uso:

san-agrow.com/comp-BOT-BLP



Fungicidi



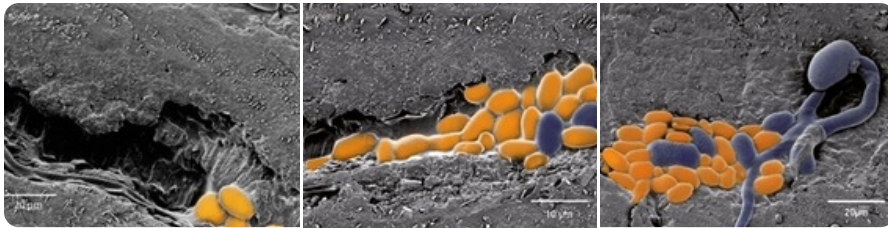
BOTECTOR® New

FUNGICIDA BIOLOGICO

Utilizza microrganismi benefici e naturalmente presenti per competere con *Botrytis* e altri patogeni fungini, senza produrre metaboliti o residui dannosi.

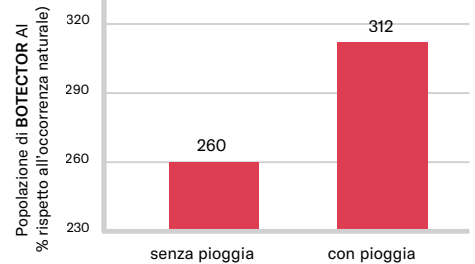
RESISTENTE ALLA PIOGGIA

Rimane efficace anche dopo la pioggia; precipitazioni moderate aumentano addirittura la crescita dell'ingrediente attivo del 20%.

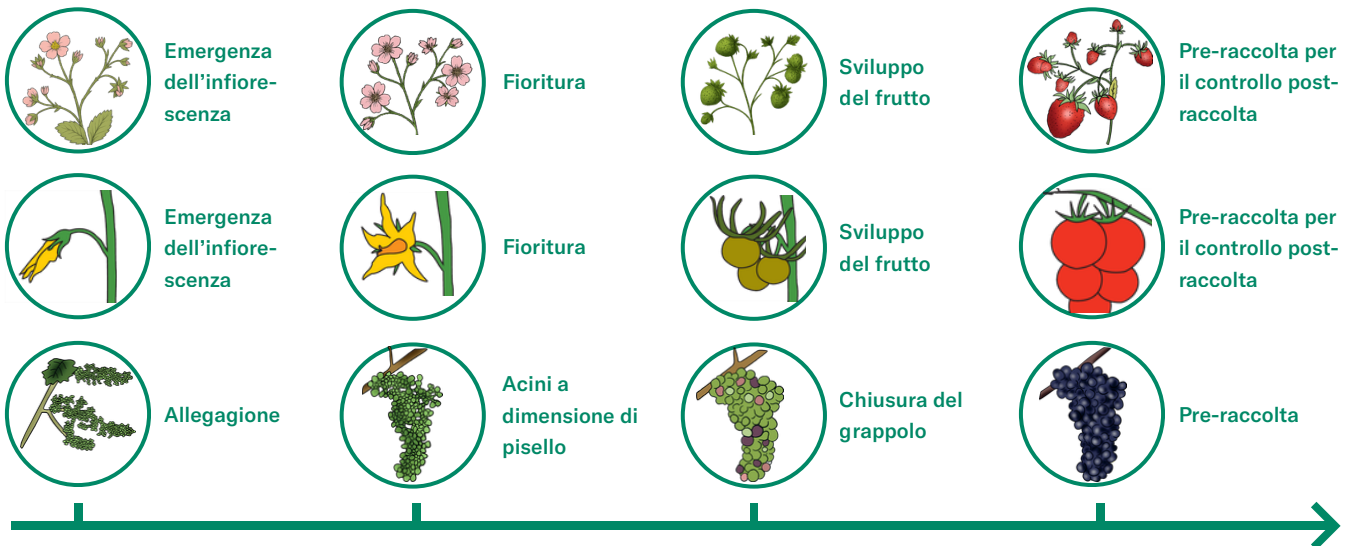


● BOTECTOR *Aureobasidium pullulans*

● Patogeno *Botrytis*



TEMPI DI APPLICAZIONE FLESSIBILI



BOTECTOR si applica preventivamente ed è più efficace prima dell'aumento della pressione della malattia, favorendo il corretto insediamento dell'agente attivo. Prodotto biologico, può essere usato da solo o in combinazione con fungicidi convenzionali in programmi IPM. Senza residui e con brevi intervalli di pre-raccolta, offre protezione flessibile fino al post-raccolta.

Applicare BOTECTOR a 0,4 – 1 kg/ha in 400 – 1000 L d'acqua. Colture, malattie e dosaggi possono variare in base alla registrazione locale – verificare sempre l'etichetta locale.

Consulta l'elenco completo di compatibilità per il tuo caso d'uso







san-agrow.com/comp-BOT-BLP





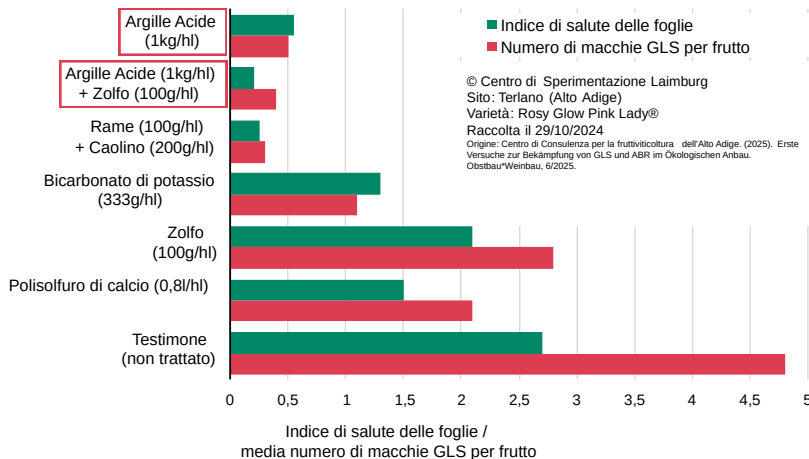
ArgilleAcide - Polvere di roccia

Argille Acide Andermatt è un corroborante naturale a base di polveri di roccia, utilizzato in agricoltura biologica e integrata. Rafforza le difese naturali delle piante e crea un ambiente sfavorevole per i patogeni sulla superficie di foglie e frutti. In questo modo previene fumaggini e malattie di conservazione, migliorando la qualità del raccolto in modo sostenibile.

-  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.

GLOMORELLA LEAF SPOT - MELO



CORROBORANTE

Rafforza le difese delle piante

COMPOSIZIONE

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

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Formulazione: polvere solubile

Modo d'azione: di contatto

Applicazione: preventiva

COLTURE E MALATTIE

Pomacee (Gloeosporium, fumaggini, maculature da pioggia, Oidio, Marssonina, *Glomorella leaf spot*, *bitter rot*, colpo di fuoco batterico), **Drupacee** (Monilia), **Vite** (Peronospora)

Altre colture: kiwi, castagno, mandorlo, noce, nocciolo, fragola, colture orticole, industriali e ornamentali, rucola e insalate da foglia

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosaggio: 1 %

Numero di applicazioni: non limitato

Periodo di carenza: nessuno

CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

Formati disponibili: 10 kg – 25 kg

Durata di conservazione: almeno 24 mesi

Prodotto da BIOFA GmbH
BIOFA
A member of the Andermatt Group

COMPATIBILITÀ

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



ArgilleAcide - Polvere di roccia

APPLICAZIONE PER IL RAFFORZAMENTO DELLE PIANTE NEL POMACEE



BBCH 59
Mazzetti
divaricati



BBCH 65
Piena fioritura



BBCH 71
Allegagione



BBCH 74
Stadio T



BBCH 77
Ingrossamento
dei frutti



BBCH 89
Stadio di
raccolta

Ticchiolatura
V. inaequalis
Oidio
P. Leucotricha
Alternaria alternata

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
D. mali, *M. coronaria*

1-2 % Argille Acide (intervallo di circa 7 giorni,
applicazione prima della pioggia)

GlomorellaLeaf Spot,
AppleBitterRot
Colletotrichum sp.

1-3% Argille Acide (intervallo di circa 7 giorni)

Fuoco batterico
Erwinia amylovora

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.

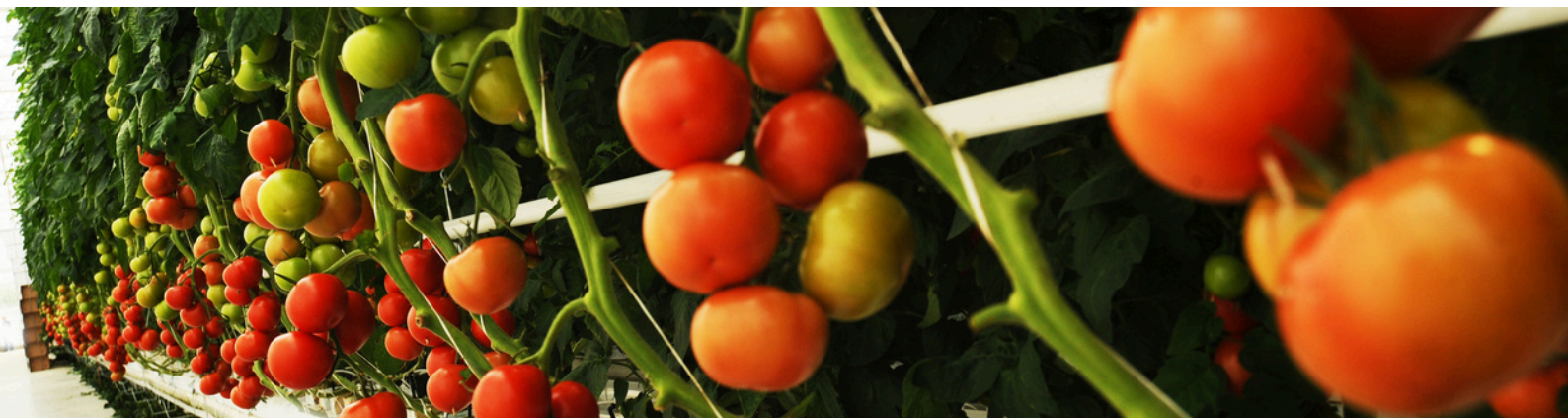


Resistenza al dilavamento: 15 mm con
una concentrazione di 1 kg/100 L.

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

Corroborante



ArgilleAcide - Polvere di roccia

APPLICAZIONE PER IL RAFFORZAMENTO DELLE PIANTE



Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio)
Monilinia fructigena, *Monilinia laxa* e *M. fructicola*
 Da ripresa vegetativa a fioritura 3-4 trattamenti,
 pre-raccolta 2-3 trattamenti
 Dosi: 0,7 kg/hl



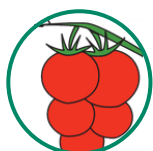
Vite
Plasmopara viticola
 Pre-fioritura e trattamenti di chiusura
 del grappolo
 Dosi: 1 kg/hl



Castagno, Mandorlo, Noce, Nocciolo
 Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*), malattie fungine
 (*Monilinia spp.*, altre patologie fogliari e del legno)
 Trattamenti estivi-autunnali, ripetendo l'intervento dopo 10-15 giorni
 Dosi: 0,7 kg/hl



Actinidia
 Batteriosi, fitoftora del kiwi
 Ripresa vegetativa 2-3 trattamenti,
 pre-raccolta 2-3 trattamenti
 Dosi: 0,7-1 kg/hl



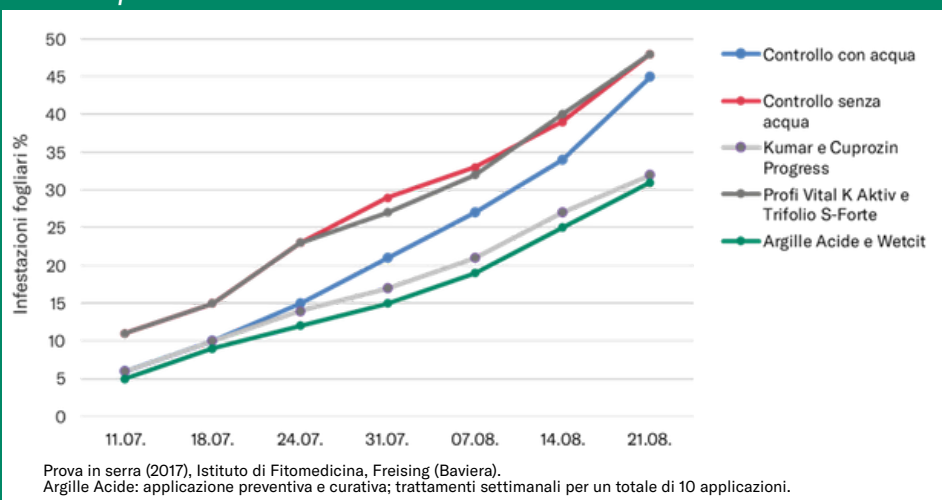
Ortaggi (Pomodoro, Peperone, altre Solanacee)
 Batteriosi (*Xanthomonas*, *Pseudomonas*, *Clavibacter*), Peronospora,
 Alternaria, Septoria
 Trattamenti estivi-autunnali, ripetendo l'intervento dopo 10-15 giorni
 Dosi: 1 kg/hl



Fragola
Sphaerotheca macularis
 Pre-raccolta 2-3 trattamenti
 Dosi: 0,7-1 kg/hl

CLADOSPORIOSI DEL POMODORO

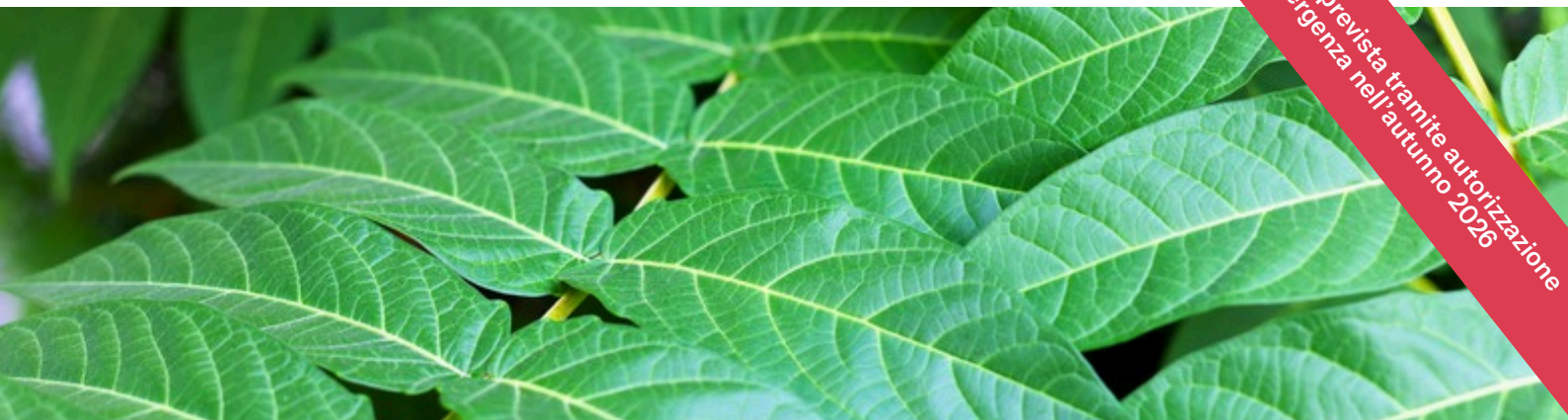
Cladosporium fulvum



Prova in serra (2017), Istituto di Fitomedicina, Freising (Baviera).
 Argille Acide: applicazione preventiva e curativa; trattamenti settimanali per un totale di 10 applicazioni.

Soluzioni erbicide a base biologica

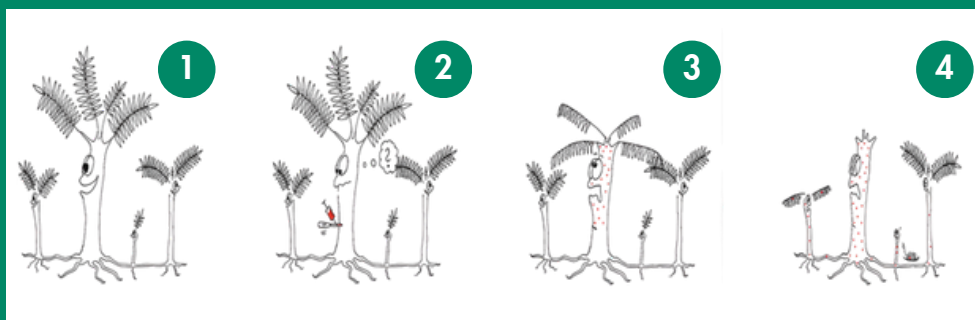




AILANTEX®

CONTROLLO BIOLOGICO DELL'AILANTO

AILANTEX® è una soluzione biologica per il controllo mirato e sostenibile dell'ailanto (*Ailanthus altissima*). Grazie all'impiego del antagonista naturale *Verticillium nonalfalfae* (ceppo Vert 56), la pianta viene indebolita dall'interno e controllata nel lungo periodo.



MODO D'AZIONE

- ② Il fungo *Verticillium nonalfalfae* viene introdotto direttamente nel sistema vascolare (xilema) dell'albero.
- ③ Si diffonde in tutta la pianta causando:
 - Blocco del trasporto idrico
 - Appassimento
 - Progressivo disseccamento
- ④ Infezione sistemica tra alberi collegati radicalmente

Prima del trattamento



Dopo un anno: alberi già morti



Dopo sei anni: area completamente libera da ailanto



VANTAGGI PRINCIPALI

- ✓ Riduzione significativa del lavoro rispetto ai metodi meccanici
- ✓ Controllo duraturo di ricacci e polloni radicali
- ✓ Azione selettiva senza danni alle piante non bersaglio
- ✓ Soluzione biologica senza residui chimici

ANDAMENTO DELL'EFFICACIA

- Primi sintomi dopo 4-6 settimane
- Progressivo deperimento durante la stagione
- Effetto completo spesso visibile l'anno successivo

PERIODO DI APPLICAZIONE

Applicare dopo il germogliamento dell'ailanto. I periodi possono variare in base all'autorizzazione locale. Importante: seguire sempre etichetta e normativa vigente.

IL PREPARATO

AILANTEX® è una sospensione di spore: circa 10⁶ conidi/ml
 Conservazione al fresco e al buio
 Applicazione con pipetta inclusa

Monitoraggio

e trappole





MaxCatch

TRAPPOLA A FEROMONI PER IL MONITORAGGIO INTENSIVO DEI COLEOTTERI GIAPPONESI ADULTI.

La trappola a feromoni MaxCatch è la soluzione ideale per un monitoraggio mirato ed efficace del *Popillia japonica* adulto. Grazie alla sua elevata capacità attrattiva, permette di individuare rapidamente la presenza del parassita. Uno strumento affidabile per supportare strategie di difesa moderne e sostenibili.

VANTAGGI PRINCIPALI

- ✓ Sacco di grande capacità: riduce la frequenza di svuotamento
- ✓ Svuotamento rapido e semplice: il nuovo sacco si sostituisce facilmente
- ✓ Elevata capacità di cattura: ideale per un monitoraggio intensivo
- ✓ Feromone a lunga durata: fino a 1 anno con irraggiamento moderato

CONTROLLO

Parassiti del suolo	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Temperatur a del suolo
Scarabeo giapponese									12-28 °C
				MaxCatch Trappola a feromoni 1 trappola ogni 50 m					



Scarabeo giapponese *Popillia japonica*

DESCRIZIONE

- Descrizione
- Torace verde metallizzato e ciuffi bianchi sull'addome
- Lunghezza inferiore a 1 cm
- Se disturbato resta immobile con le zampe divaricate
- Gli adulti si nutrono di foglie di oltre 300 specie
- Le larve attaccano le radici, soprattutto in suoli umidi
- Una generazione all'anno



EFFETTI DANNOSI

- Gli adulti si aggregano sulle piante
- Foglie rosicchiate fino alle nervature e frutti danneggiati
- Le larve causano danni alle radici, visibili come aree secche nei prati

AMBITI DI UTILIZZO

Seminativi, colture di piccoli frutti, orticoltura e verde pubblico, ortaggi in pieno campo e in serra, frutticoltura, difesa fitosanitaria, viticoltura, piante ornamentali

CONSERVAZIONE

Dispenser: conservabile per almeno 2 anni se mantenuto a basse temperature (surgelato)

PARASSITA TARGET

Popillia japonica



Sistemi di monitoraggio e cattura massale

Drosal® Pro, DrosaLure 2.0 e PheroNorm®

	Descrizione	Vantaggi della gamma
Drosal® Pro	Sistema di trappola a bicchiere ideale per strategie di controllo integrato contro <i>Drosophila suzukii</i> . Attrattivi specifici attirano gli insetti nella trappola, dove annegano. Il sistema può essere riutilizzato per diversi anni.	Installazione molto semplice; sistema riutilizzabile; compatibile con diversi attrattivi (es. DrosaLure 2.0)
DrosaLure 2.0	Attrattivo altamente efficace e stabilizzato per <i>Drosophila suzukii</i> , basato su peptidi e acidi organici. Adatto per l'uso con Drosal Pro e altri sistemi di trappole liquide.	Fino a 3 mesi di efficacia in campo; nessun tempo di carenza né problemi di residui; conservabilità: 3 anni a temperatura ambiente
PheroNorm®	Ampia gamma di attrattivi e trappole per il monitoraggio economico di importanti parassiti. Utilizzabile con Drosal Pro o altri sistemi di trappole liquide.	Monitoraggio continuo e affidabile

Ulteriori soluzioni
disponibili per il
monitoraggio e la
cattura massale





topcat

LA TRAPPOLA PER ARVICOLE

Una gestione tempestiva dei roditori è essenziale per proteggere le colture e ridurre le perdite. L'impiego combinato di prevenzione e trappole consente un controllo efficace e sostenibile.

SEGNI DI DANNO CAUSATI DAI RODITORI

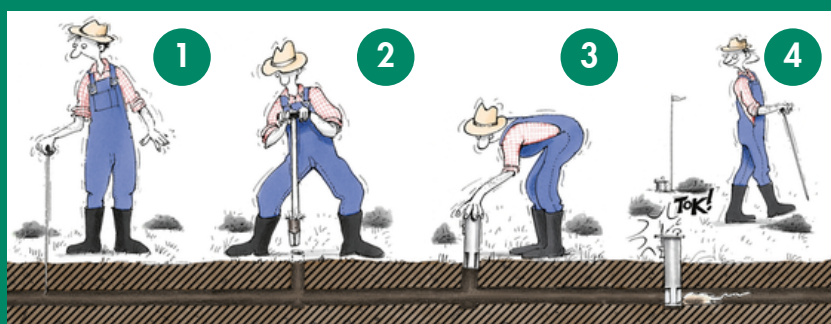
- Alberi da frutto/viti morti
- Prati pieni di cumuli di terra
- Foraggio verde contaminato
- Carote rosicchiate o insalate deperite
- Bulbi di tulipano che scompaiono improvvisamente

VANTAGGI PRINCIPALI

- ✓ Facile e veloce da usare
- ✓ Prodotto di alta qualità in acciaio inox
- ✓ Ecologico e sicuro nell'uso
- ✓ Meccanismo di scatto sensibile
- ✓ Cattura da entrambe le direzioni della galleria
- ✓ Controllo della cattura in superficie (visivo/acustico)
- ✓ Adatta per arvicole e topi campagnoli



Video dimostrativo



UTILIZZO DELLA TRAPPOLA TOPCAT

1. Individuare la galleria con la sonda.
2. Con il tagliatore creare un foro pulito nella galleria. Rimuovere la terra sciolta oppure comprimerla con il pomello della sonda.
3. Posizionare la trappola. Sigillare la superficie con terra in modo che non passi la luce. Armare la trappola e posizionare l'asta segnalatrice.
4. Dopo la cattura, svuotare la trappola. Riposizionarla nello stesso punto e riarmarla.



topsnap

LA TRAPPOLA PER TOPI

Con topsnap, il controllo dei roditori diventa semplice, efficace e senza compromessi. Una trappola di alta qualità in acciaio inox e plastica resistente, progettata per durare nel tempo. La sua meccanica intelligente garantisce un'eliminazione rapida, mirata e igienica. Una soluzione innovativa, ecologica e sicura che sostituisce l'uso di esche velenose.

I TOPI CAUSANO DIVERSI DANNI E PROBLEMI

- Contaminazione di ambienti, alimenti e mangimi tramite feci e urina
- Alimenti, scorte e oggetti rosicchiati
- I cavi rosicchiati possono causare incendi e danni alle macchine
- Trasmissione di agenti patogeni all'uomo e agli animali domestici e da reddito

CAMPI DI APPLICAZIONE

Grazie alla sua robustezza e durata, topsnap è adatta per un utilizzo continuo in ambienti interni ed esterni (proteggere dal gelo).

- In casa e nei dintorni, negozi aziendali e stalle (galline, conigli, cavalli, suini ecc.)
- Magazzini di mangimi e alimenti
- Serre e tunnel per ortaggi
- Aziende di trasformazione alimentare

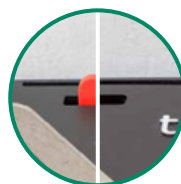


VANTAGGI PRINCIPALI



Attraiante per i topi

La forma a tunnel stimola la curiosità e il bisogno di protezione dei topi. È possibile utilizzare un'esca, ma non è necessaria.



Indicatori visivi di attivazione della trappola

Indicatori visibili dall'esterno permettono di verificare l'avvenuto scatto anche a distanza, riducendo così il lavoro di controllo.



Facile da usare

Due leve di armamento permettono di attivare rapidamente la trappola dall'esterno e di svuotarla senza dover toccare i topi.



Molto efficiente

Due meccanismi di cattura aumentano il tasso di successo. I topi vengono eliminati immediatamente dai dispositivi a scatto.

topsnap LR – la trappola per topi ingegnosa con monitoraggio digitale

Un gateway consente la creazione di una rete LoRaWAN su larga scala, tramite la quale le trappole possono comunicare, con notifica dopo ogni cattura e senza controlli dispendiosi in termini di tempo.

Video dimostrativo



Soluzioni

specializzate





CuraCleaner® 12 NF

DETERGENTE INTERNO PER ATOMIZZATORI

CuraCleaner® NF 12 è un detergente interno non schiumogeno e alcalino, progettato per rimuovere efficacemente i residui di prodotti fitosanitari negli atomizzatori. Il prodotto garantisce serbatoi, tubazioni, filtri e ugelli puliti, permettendo cambi sicuri di prodotti fitosanitari, qualità ottimale di applicazione e riduzione dei tempi di fermo macchina.

VANTAGGI

- ✓ Nessuna pulizia manuale degli ugelli necessaria – notevole risparmio di tempo
- ✓ Ugelli puliti per un'applicazione precisa e uniforme dei prodotti fitosanitari
- ✓ Atomizzatore subito pronto all'uso
- ✓ Rimuove residui fortemente alcalini e corrosivi, come Argille Acide Andermatt
- ✓ Maggiore durata di componenti e filtri, costi di manutenzione ridotti

MODO D'AZIONE

- Breve tempo di azione, rimane in soluzione
- Nessuna ri-deposizione dei residui
- Delicato su plastiche e materiali
- Rimuove depositi ostinati e seccati
- Pulizia interna senza smontaggio degli ugelli

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

- Dosaggio: 2-5%, a seconda del tipo di atomizzatore e del grado di sporco
- Applicare a fine giornata o dopo il cambio di prodotto fitosanitario
- Programma di pulizia: far funzionare per 5-15 minuti



Non pulito



Pulito con CuraCleaner® NF 12



DATI TECNICI

Formulazione: Liquida
pH: 11,8
Schiuma: Non schiumogeno (ideale per sistemi di ricircolo e pulizia interna)

INGREDIENTI E PROFILO AMBIENTALE

Conforme al Regolamento detergenti (CE) n. 648/2004
Privo di: fosfati, fosforo, NTA, EDTA

CONFEZIONI DISPONIBILI

10 litri | 1.000 litri

STOCCAGGIO E DURATA

Durata: almeno 5 anni nella confezione originale
Conservare in luogo fresco e asciutto
Conservare al riparo dal gelo

Prodotto da BIOFA GmbH

BIOFA

• • • • • A member of the Andermatt Group

Soluzioni di pulizia a base biologica



CuraCleaner® 12 F

DETERGENTE PER LA PULIZIA ESTERNA PER VEICOLI E MACCHINE AGRICOLE

CuraCleaner® 12 F è un detergente schiumogeno leggermente alcalino per la pulizia esterna di veicoli e macchine agricole. Il prodotto si distingue per un'elevata capacità di rimuovere lo sporco e conferisce alle superfici pulite una brillantezza particolare con un pronunciato effetto loto.

VANTAGGI

- ✓ Elevata capacità di rimuovere lo sporco, in particolare residui di prodotti fitosanitari.
- ✓ Brillantezza speciale: lascia una finitura altamente lucida sulle superfici.
- ✓ Pronunciato effetto loto che respinge sporco e acqua.
- ✓ Versatile: ideale per trattori, irroratrici, macchine da raccolta, auto e camion.
- ✓ Economico: conveniente ed efficace nell'uso.

CONSIGLI D'USO

- Applicare preferibilmente subito dopo l'uso di prodotti fitosanitari (lo sporco dovrebbe essere ancora fresco).
- Applicare con lancia a schiuma (principio Venturi) per massimizzare il tempo di azione e consentire il controllo visivo.
- Dosaggio: 2%-5% (a seconda del grado di sporco e del tipo di macchina).

PROCEDURA DI PULIZIA

- ① Applicare uniformemente (2l per trattore/irroratrice)
- ② Eventualmente strofinare con spugna o spazzola
- ③ Lasciare agire 1-5 min
- ④ Risciacquare con acqua pulita



DATI TECNICI

Formulazione: Liquida
pH: 11
Schiuma: Schiumogeno (Ideale per la pulizia esterna di trattori e macchine)

INGREDIENTI E PROFILO AMBIENTALE

Autorizzato secondo il Regolamento detergenti (CE) n. 648/2004:
< 5 % tensioattivi cationici
< 5 % tensioattivi non ionici

CONFEZIONI DISPONIBILI
10 litri | 1.000 litri

STOCCAGGIO E DURATA

Durata: almeno 5 anni nella confezione originale
Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo e dalle fonti di calore

Prodotto da BIOFA GmbH
BIOFA
• • • • • A member of the Andermatt Group



*Healthy Food and Healthy
Environment, for all*