

NOVITÀ

AFINTO

Il tuo alleato

per il controllo di afidi e mosca
bianca delle principali colture
frutticole e orticole



Afinto[®]

syngenta[®]

Cos'è AFINTO?

AFINTO è una soluzione efficace e flessibile per il controllo di numerosi insetti ad apparato boccale pungente-succhiante.

A base di flonicamid, **AFINTO è un insetticida sistemico**, ad attività translaminare, efficace su numerose colture **orticole e frutticole per il controllo di afidi e aulerodidi**.

AFINTO fa parte dell'offerta completa Syngenta di prodotti atti a supportare le esigenze degli agricoltori di oggi. **Usato secondo etichetta, è un prodotto selettivo verso gli insetti utili, sicuro per l'operatore e per l'ambiente.** È inoltre caratterizzato da un profilo residuale particolarmente favorevole che consente all'agricoltore di **soddisfare i severi requisiti in termini di residui nei prodotti orto-frutticoli richiesti dalla filiera agroalimentare e in particolare dalla grande distribuzione.**

Caratteristiche della molecola

AFINTO è un insetticida sistemico a base di flonicamid, **unico principio attivo** appartenente alla famiglia delle piridincarboxamidi ed è caratterizzato da una sistemica acropeta e da una attività translaminare.

La sua azione penetrante **garantisce il controllo degli insetti presenti su entrambi i lati della foglia** o comunque non direttamente colpiti dall'applicazione del prodotto. Inoltre si caratterizza per un'ottima resistenza al dilavamento, con costanza di **efficacia anche in caso di eventi climatici avversi.**

Principio attivo

Flonicamid 50% (granuli idrodispersibili - WG)

Gruppo chimico

Piridincarboxamidi (Gruppo IRAC: 29)

AFINTO,
l'insetticida efficace
e flessibile.



AFINTO non presenta effetti negativi nei confronti degli insetti utili e dei pronubi. Inoltre non stimola fenomeni di acaro insorgenza.

Sistemico

Completa protezione

Attività translaminare

Non da scampo agli insetti

Resistenza al dilavamento & UV

Performance costanti

Per contatto e ingestione

Efficacia duratura

Rapida azione

"Feeding blocker"

Molecola unica

Nessuna resistenza incrociata

Selettivo

Strategie di difesa ottimali

Dosi e modalità di impiego

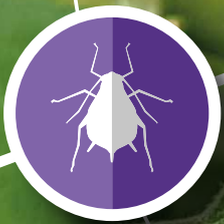
Coltura	Insetti	Dose kg/ha	Tipo di applicazione	Numero di applicazioni	PHI
Agrumi	Afidi	0,10	Fogliare	2	60
Melo e pero	Afidi	0,12 - 0,14	Fogliare	3	21
Pesco e susino	Afidi	0,12 - 0,14	Fogliare	2	14 pesco 35 susino
Pomodoro (campo e serra)	Afidi	0,10 - 0,12	Fogliare	3 fogliare 2 al suolo (max 3 complessive)	3
	Aleurodidi	0,20	Al suolo		
Zucchini, melone, cetriolo, cerriolino, cocomero, zucca (campo e serra)	Afidi	0,10	Fogliare	3 fogliare 2 al suolo (max 3 complessive)	3
	Aleurodidi	0,20	Al suolo		

AVVERTENZE D'USO: il numero complessivo di trattamenti per ciclo colturale o per stagione agricola con altri prodotti a base di flonicamid non può mai superare il numero massimo indicato nelle rispettive etichette.



Afinto[®]

syngenta[®]



Posizionamento e flessibilità d'uso

AFINTO completa
perfettamente il ricco
portfolio insetticidi
di Syngenta.

Grazie alla sua ampia
finestra di applicazione,
infatti, diventa strategico se
integrato all'interno dei diversi
programmi di difesa.



Afinto[®]

syngenta[®]



Afinto®

● Orticole: strategia di impiego su afidi e mosca bianca

Fase di applicazione



SUOLO
(Solo per mosca bianca)

Minecto™ Alpha ⁽¹⁾
oppure
Afinto®

Afinto®

FOGLIARE

Afinto®

Minecto™ Alpha

(1) Controlla anche tripidi, lepidotteri, minatrici fogliari, afidi

● Pomacee: strategia di impiego su afidi

Fase di applicazione



Afinto®

Evure® Pro

Controlla anche cimice asiatica

● Drupacee: strategia di impiego su afidi

Fase di applicazione



Afinto®

Evure® Pro

Controlla anche tripide/ceratitis

KarateZeon®

Controlla anche tripide

● Agrumi: strategia di impiego su afidi

Fase di applicazione



Afinto®

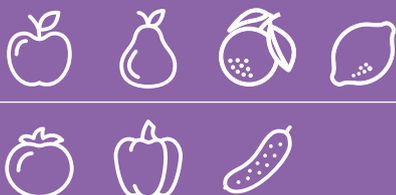
Evure® Pro

KarateZeon®

Strategia anti-resistenza

- Per tutte le colture del parassita bersaglio (approccio per “finestra di impiego”), applicare flonicamid evitando di trattare generazioni consecutive
- Alternare i trattamenti (singoli o a blocchi) con altri prodotti efficaci appartenenti a gruppi IRAC diversi, unitamente all’impiego di mezzi di controllo agronomici e biologici
- Per colture a ciclo breve (minore di 50 giorni), si intende come finestra di impiego la durata del ciclo della coltura
- Per una corretta difesa insetticida, si raccomanda sempre di seguire le linee guida IRAC specifiche per colture e parassiti.

Protezione
di importanti
colture



Pomacee, drupacee e agrumi

Pomodoro e cucurbitacee





COMPOSIZIONE

Fonicamid puro g. 50

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

COLTURE

Agrumi, melo, pero, pesco, susino, pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



CONFEZIONI - IMBALLI

Flaconi da 140 grammi in cartoni da 24 pezzi

Flaconi da 500 grammi in cartoni da 10 pezzi

**REGISTRAZIONE MINISTERO
DELLA SALUTE**

n° 17598 del 26 maggio 2020



syngenta

Syngenta Italia S.p.A.
Via Gallarate, 139
20151 Milano

www.syngenta.it