

FORMULAZIONE
MIGLIORATA

EVURE PRO. Un insetticida di cui ti puoi fidare.

Forte sui parassiti, delicato sugli impollinatori.



NUOVE
ESTENSIONI
D'USO

 **Evure[®] Pro**

syngenta[®]

Sulla frutta diversi problemi, un unico prodotto

Melo

EVURE PRO è il prodotto ideale per il controllo degli afidi ma soprattutto delle psille (*Cacopsylla* spp.), principali vettori del fitoplasma agente causale degli scopazzi del melo, fitopatia che negli ultimi anni ha determinato significativi danni alle produzioni nelle principali aree coltivate a melo del nord Italia.

Il trattamento con EVURE PRO deve essere eseguito nelle fasi antecedenti la fioritura del melo (da orecchiette di topo ad inizio fioritura). Un secondo trattamento può essere eseguito anche in post-fioritura (da fine fioritura ad inizio accrescimento frutto), rispettando l'intervallo di sicurezza di 30 giorni prima della raccolta.



Pero

Le punture della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) causano deformazioni e marcescenze della frutta che viene fortemente deprezzata arrecando ingenti danni economici agli agricoltori.

EVURE PRO, in strategia con altri prodotti a differente meccanismo d'azione, per le sue caratteristiche uniche, è un prodotto ideale da applicare nella fase di post-fioritura (da allegagione a frutto noce), in presenza delle prime forme giovanili.



Drupacee

Su pesco, nettarino e albicocco EVURE PRO viene applicato principalmente per il controllo di afidi, tripidi, cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), mosca mediterranea e mosca orientale della frutta (*Bactrocera dorsalis*).

Inoltre su ciliegio può essere applicato per il controllo di afidi.

Su pomacee e drupacee, impiegare EVURE PRO a 40-120 ml/hl, senza superare la dose di 0,6 l/ha, utilizzando volumi d'acqua variabili tra 500 e 1500 litri ad ettaro.



Agrumi

Su agrumi EVURE PRO viene impiegato alla dose di 20-40 ml/hl per il controllo della tignola e di afidi. Questi ultimi, in particolare, provocano accartocciamenti fogliari con blocco dello sviluppo dei germogli e colatura dei fiori, oltre che sporcare attraverso la produzione di melata e successiva fumaggine e, ancora più importante, trasmettere virus.

Evure[®] Pro

Efficace ed affidabile

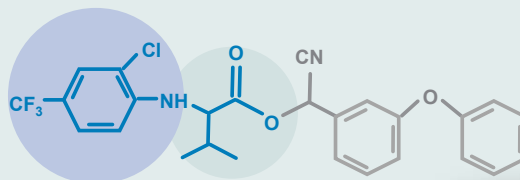
EVURE[®] PRO è il nuovo insetticida Syngenta in emulsione acquosa (EW) a base di tau-fluvalinate.

Agendo per contatto ed ingestione, EVURE PRO è dotato di elevata attività contro i principali insetti ad apparato boccale pungente-succhiante (afidi, tripidi, cicaline, cimici) nonché contro alcuni coleotteri e lepidotteri di piccola taglia, ed è **autorizzato per l'uso su numerose colture frutticole, orticole e industriali**.

EVURE PRO è caratterizzato da un **rapido potere abbattente e buona persistenza d'azione**. Possiede inoltre una **buona resistenza al dilavamento** ed è stabile alla luce e al calore, permettendo quindi il suo utilizzo in varie situazioni di impiego.

Flessibilità di applicazione:
in funzione dell'intervallo di sicurezza è utilizzabile tutto l'anno

EVURE PRO possiede una RAPIDA efficacia e persistenza d'azione grazie al **terzo anello di benzene** che permette alla molecola di tau-fluvalinate di essere meno vulnerabile alla degradazione da parte di luce e temperatura



La migliore selettività
nei confronti degli insetti utili è dovuta alla presenza di **VALINA** nella molecola di tau-fluvalinate

CARATTERISTICHE

- Ampia etichetta
- Formulazione EW (emulsione acquosa)
- Potere abbattente
- Elevata lipofilia: penetra velocemente nella cuticola degli insetti e si lega allo strato ceroso delle foglie
- Ridotta tossicità nei confronti degli insetti utili e buona selettività nei confronti dei pronubi
- Non stimola fenomeni di acaro insorgenza
- Efficacia non influenzata da alte temperature ed intensità luminosa

I vantaggi della nuova formulazione migliorata

- ✱ Compatibilità totale con i formulati a base Boro
- ✱ Migliore bagnatura fogliare: la goccia si deposita meglio sulla foglia riducendo l'effetto rimbalzo/spruzzo
- ✱ Migliore resistenza alla pioggia
- ✱ Incremento della rapidità di azione
- ✱ Migliore praticità d'uso

Sulla vite, uno strumento in più per cicaline e tripidi

Vite da vino

EVURE PRO è un nuovo strumento a disposizione dei viticoltori per il **contenimento del moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*) e delle cicaline della vite**, compreso lo *Scaphoideus titanus*, vettore del fitoplasma che provoca la flavescenza dorata.

EVURE PRO deve essere applicato contro gli stadi giovanili del vettore nelle fasi che vanno da acino pepe a pre-chiusura grappolo, avendo cura di distribuire il prodotto su tutta la vegetazione compreso i polloni. Se necessario ripetere il trattamento rispettando il periodo di carenza di 21 giorni.



Vite da tavola

Su uva da tavola i tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Drepanothrips reuteri*) causano gravi deprezzamenti commerciali alle produzioni.

All'interno di programmi di difesa che prevedono l'utilizzo di altri principi attivi, l'impiego di EVURE PRO nel periodo fine fioritura-allegagione per il controllo di *F. occidentalis* e, nella fase di chiusura grappolo, per il controllo di *D. reuteri*, assicura uve sane garantendo il reddito aziendale.

Su vite da vino e da tavola, impiegare EVURE PRO a 30-300ml/ha, senza superare la dose di 0,3 l/ha, utilizzando volumi d'acqua variabili tra 100 e 1000 litri ad ettaro.

 **EVURE[®] Pro**

La soluzione affidabile per una gestione responsabile dei principali parassiti di colture frutticole, orticole ed industriali

EVURE PRO, un unico prodotto per il controllo di molti insetti

	COLTURA	PARASSITI	Dose (l/ha)
ARBOREE	Pomacee (melo, pero, melo cotogno, nespolo)	Afidi, lepidotteri, cimici (<i>Halyomorpha halys</i>), forme mobili giovanili di cocciniglia e psille (<i>Cacopsylla</i> spp), ditteri (<i>Contarina pyrivora</i>)	0,6
	Drupacee (pesco, nettarino, albicocco)	Afidi, lepidotteri, tripidi, mosca della frutta, <i>Halyomorpha halys</i> e <i>Bactrocera dorsalis</i> su pesco (comprese le nettarine) e albicocco	0,6
	Ciliegio	Afidi	0,3
	Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, limetta, pompelmo)	Afidi, tignola degli agrumi	0,4
	Vite (vino e tavola)	Cicaline, tripidi, <i>Drosophila suzukii</i> su vite	0,3
ORTICOLE	Fragola	Afidi, tripidi, lepidotteri	0,3
	Patata	Dorifora, afidi	0,3
	Carota e bietola rossa	Afidi	0,3
	Cetriolo, cetriolino, zucchino	Afidi, tripidi	0,2
	Melone	Afidi, tripidi	0,3
	Melanzana	Afidi, tripidi, lepidotteri	0,2
	Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavoletto di Bruxelles)	Afidi, tripidi, lepidotteri	0,3
	Lattughe e simili (lattuga, indivia, scarola)	Afidi, tripidi, miridi, lepidotteri, minatori fogliari	0,4
	Legumi, con e senza baccello, da consumo fresco ed essiccati	Afidi, tripidi, lepidotteri, ditteri cecidomidi, <i>Tetranichus urticae</i> su fagiolo e fagiolino sgranato	0,3
	Carciofo, cardo	Afidi, tripidi, lepidotteri	0,3
INDUSTRIALI	Cereali (orzo, avena, frumento, segale, triticale)	Afidi, ditteri cecidomidi (<i>Contarina</i> , <i>Sitodiplous</i>), cimici, cicaline	0,2
	Colza	Afidi, coleotteri	0,2
	Barbabietola da zucchero	Afidi, lepidotteri, altica, cloeno, cassida	0,2
	Erba medica	Afidi, coleotteri, lepidotteri, tripidi	0,3
	Floreali, ornamentali, forestali e vivai	Afidi, larve di cocciniglia, tripidi, lepidotteri, cicaline, coleotteri e acari	0,4

Per i singoli patogeni fare riferimento a quanto riportato in etichetta

Su tutte le colture, eccetto i cavoli, non effettuare più di 2 trattamenti/anno con un intervallo di 14 giorni tra le applicazioni. Per i cavoli è consentito 1 solo trattamento/anno.

È consentito l'impiego in colture di pieno campo. EVURE PRO possiede un effetto collaterale acaricida.

Evure[®] Pro

COMPOSIZIONE

Tau-fluvalinate 21,4% (240 g/l)

FORMULAZIONE

Emulsione acquosa (EW)

COLTURE

Melo, pero, melo cotogno, nespolo, pesco, albicocco, nettarino, ciliegio, arancio, mandarino, clementino, limone, limetta, pompelmo, vite da vino e da tavola, fragola, patata, carota, bietola rossa, cetriolo, cetriolino, zuccchino, melone, melanzana, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavoletto di Bruxelles, lattuga, lattughino, indivia, scarola, pisello, fagiolo, fagiolino, fagiolino sgranato, fava, favino, lenticchia, taccola, cece, cicerchia, carciofo, cardo, colza, orzo, avena, frumento, segale, triticale, barbabietola da zucchero, erba medica, colture floreali e ornamentali, forestali e vivai

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



CONFEZIONI - IMBALLI

Flaconi da 1 litro in cartoni da 12 pezzi
Flaconi da 100 ml in cartoni da 20 pezzi

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

n° 14210 del 6 giugno 2008



syngenta[®]

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

www.syngenta.it

