

04/07/2023

Digitale e sostenibilità: come orientarsi nella scelta del prodotto più adatto a difendere le colture

Nicolas Quercioli

Customer Assistant | Business Unit Servizi Tecnici



IMAGE LINE®
INTERNET • COMUNICAZIONE • AGRICOLTURA

IMAGE LINE®

INTERNET • COMUNICAZIONE • AGRICOLTURA

Siamo un'azienda specializzata nello sviluppo di soluzioni digitali per l'agricoltura che dal 1988 è al servizio di tutta la filiera agroalimentare.



Le nostre banche dati



Fitogest®

il motore di ricerca degli agrofarmaci



Fertilgest®

il motore di ricerca dei fertilizzanti



Plantgest®

cosa coltiverai domani





Pensato per chi fa agricoltura sostenibile

Agrofarmaci, sostanze attive, feromoni e insetti utili: banca dati e strumenti per le colture agricole

Ricerca semplice

[Cerca](#)

Ricerca avanzata

[Agrofarmaci](#)[Sostanze attive](#)[Altre ricerche ▾](#)

Cerca una soluzione

 malattie infestanti fisiopatie[Trova la soluzione](#)[Storico etichette](#)[Scadenario](#)[Prodotti revocati](#)[Prodotti biologici](#)

Soluzioni per Cicalina della flavescenza dorata su Vite per uva da vino

▲ Agrofarmaci **73**
▲ Trappole **5**
▲ Corroboranti **74**
▲ Formulati sostanze di base **1**
▲ Sostanze attive **15**
▲ Sostanze corroboranti **19**
▲ Sostanze di base **1**

↳ Ordina per: Nome prodotto ↕

Nome prodotto Num. e data di registrazione	Impiego Attiva Fitogest + Ultima etichetta					Distributori
ABANTO Reg. n. 15779 del 11/04/2013	valida dal 21/07/2016					Agrimix
▲ Composizione Estratto di Piretro 4,27% pari a 40 g/l		▲ Classificazione CLP ATTENZIONE				
AFITIN L Reg. n. 3182 del 28/06/1979	valida dal 8/07/2019					Agrowin Biosciences
▲ Composizione Estratto di Piretro 4,27% pari a 40 g/l		▲ Classificazione CLP ATTENZIONE				
AGRO-PYR Reg. n. 8001 del 24/01/1992	valida dal 4/04/2023					Ital-Agro
▲ Composizione Estratto di Piretro 2% pari a 18,61 g/l		▲ Classificazione CLP ATTENZIONE				
ARBIGY Reg. n. 12669 del 7/08/2006	valida dal 28/12/2022					Syngenta Italia
▲ Composizione		▲ Classificazione CLP				

Mezzi tecnici biologici per l'agricoltura

Agrofarmaci biologici, trappole, feromoni e insetti utili per una protezione sostenibile delle colture agricole

Ricerca semplice

Ricerca avanzata

Cerca una soluzione

 malattie fisiopatie

Soluzioni biologiche per Cicalina della flavescenza dorata su Vite per uva da tavola

▲ Agrofarmaci

35

▲ Trappole

5

✿ Corroboranti

74

🍄 Formulati sostanze di base

1

🔥 Sostanze attive

6

🌸 Sostanze corroboranti

19

📦 Sostanze di base

1

▼ Ordina per: Nome prodotto

Nome prodotto

Num. e data di registrazione

Impiego

Attiva Fitogest

Ultima etichetta



Distributori

ABANTO

Reg. n. 15779 del 11/04/2013

valida dal 21/07/2016



Agrimix

♣ Composizione

Estratto di Piretro

4,27% pari a 40 g/l

⚠ Classificazione CLP

ATTENZIONE



AFITIN L

Reg. n. 3182 del 28/06/1979

valida dal 8/07/2019



Agrowin Biosciences

♣ Composizione

Estratto di Piretro

4,27% pari a 40 g/l

⚠ Classificazione CLP

ATTENZIONE



AGRO-PYR

Reg. n. 8001 del 24/01/1992

valida dal 4/04/2023



Ital-Agro

♣ Composizione

Estratto di Piretro

2% pari a 18,61 g/l

⚠ Classificazione CLP

ATTENZIONE



DECIS EVO

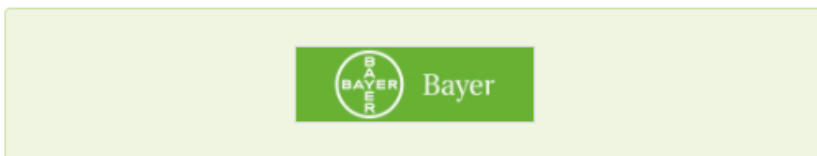
Stampa la scheda

> Insetticida

Insetticida. MoA Gruppo 3 IRAC.



> Distribuito in Italia da



> Informazioni fornite dall'azienda

Pagina catalogo - Bayer

122 Kb

Scarica il PDF

Sito Web - Bayer

Vai al sito

> Dati tecnici del prodotto

Registrazione n. 15059 del 17/01/2012

PF Verifica la sigla sul catalogo delle aziende

Azienda detentrica: Bayer

Composizione

Deltametrina

2,42% pari a 25 g/l

Coformulanti quanto basta a 100%

Formulazione: emulsione olio/acqua

> Etichetta ministeriale del prodotto

Etichetta ministeriale

Scarica il PDF

Agrofarmaco conforme al Regolamento CLP

> Situazione nazionale

Autorizzato

Informazione fornita dall'azienda

> Classificazione CLP



> DPI Dispositivi di Protezione Individuale

Bayer



Protezione occhi

✓

Protezione volto

✗

Protezione respiratoria

✓



Calcola la quantità necessaria e il costo del trattamento con DECIS EVO

Compila tutti i dati richiesti per procedere al calcolo del quantitativo necessario e del relativo costo

Calcola quantità e costo

Solo quantità

Coltura

Vite per uva da tavola

Ambito d'impiego

in pieno campo

Modo di coltivazione

produzione

Avversità Ⓞ Italiano/Latino

Cicalina della flavescenza dorata

Scaphoideus titanus

Volume d'acqua* Ⓞ Non necessario

9,75 hl/Ha

Dose per ettaro

0,475 l/Ha

Min 0,25 - Max 0,7

Superficie da trattare

1 Ha

Costo unitario

per l di prodotto
 per confezione

Importo

100 €

✓ Calcola quantità e costo

Quantità di prodotto

0,47 l

Volume d'acqua totale

9,75 hl

Costo del trattamento

47,50 €

Costo per ettaro

47,50 €

Stampa il risultato o salva in PDF

* Indicare il quantitativo di acqua riferito a trattamenti a volume normale, anche se si utilizzano irroratrici a basso o ultrabasso volume



Fitogest®+

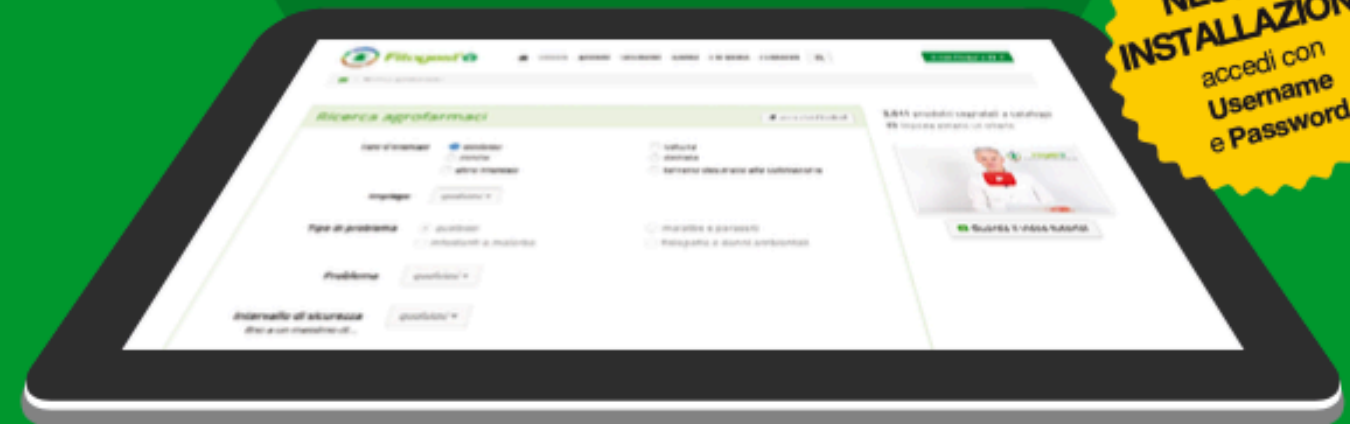
- Ricerca avanzata con filtri specifici
- Revoche
- Scadenzario
- Storico etichette



Con Fitogest+ puoi

- fare consulenza tecnica
- predisporre linee tecniche
- controllare revoche e scadenze
- trovare soluzioni agronomiche
- scoprire come e quando trattare

**NESSUNA
INSTALLAZIONE:**
accedi con
Username
e Password



Ricerca avanzata azzera tutti i criteri

Tipo d'impiego qualsiasi coltura in atto

Impiego

Ambito d'impiego

Modo di coltivazione

Tipo di problema

Problema

mostra anche i prodotti con azioni collaterali

Intervallo di sicurezza fino a un massimo di...

Azione svolta

Biologico utilizzabile in agricoltura biologica

Composizione

mostra anche i prodotti con la sostanza attiva in miscela

Formulazione qualsiasi Emulsione

Segnalato a catalogo mostra solo i prodotti a catalogo

Azienda distributrice

Revocati mostra anche i prodotti che non puoi più utilizzare

5

Risultati ricerca agrofarmaci

Trovati 20 risultati

[Filtro i risultati](#)
[Ordina per nome prodotto](#)
[Mostra criteri](#)
[Stampa i risultati](#)

Nome prodotto Num. e data di registrazione	Impiego Ultima etichetta					Distributori
ABANTO Reg. n. 15779 del 11/04/2013	coltura in atto: vite per uva da vino in pieno campo - produzione: L.S. 3 gg valida dal 21/07/2016					Agrimix
Composizione Estratto di Piretro 4,27% pari a 40 g/l		Classificazione CLP ATTENZIONE				
AFITIN L Reg. n. 3182 del 28/06/1979	coltura in atto: vite per uva da vino in pieno campo - produzione: L.S. 3 gg valida dal 8/07/2019					Agrowin Biosciences
Composizione Estratto di Piretro 4,27% pari a 40 g/l		Classificazione CLP ATTENZIONE				
AGRO-PYR Reg. n. 8001 del 24/01/1992	coltura in atto: vite per uva da vino in pieno campo - produzione: L.S. 1 gg valida dal 4/04/2023					Ital-Agro
Composizione Estratto di Piretro 2% pari a 18,61 g/l		Classificazione CLP ATTENZIONE				
ASSET DUO Reg. n. 12100 del 23/02/2005	coltura in atto: vite per uva da vino in pieno campo - produzione: L.S. 1 gg valida dal 4/04/2023					Serbios
Composizione Estratto di Piretro 2% pari a 18,61 g/l		Classificazione CLP ATTENZIONE				
ASSET FIVE Reg. n. 16776 del 20/12/2017	coltura in atto: vite per uva da vino in pieno campo - produzione: L.S. 1 gg valida dal 23/05/2023					Serbios
Composizione Estratto di Piretro 5% pari a 46,5 g/l		Classificazione CLP ATTENZIONE				

ASSET FIVE

Stampa la scheda

> Insetticida

Insetticida a base di Piretro naturale. MoA: IRAC 3A.

> Distribuito in Italia da

Serbios

> Dati tecnici del prodotto

Registrazione n. 16776 del 20/12/2017

PF Verifica la sigla sul catalogo delle aziende

Azienda detentrica: Copyr S.p.A. Compagnia del Piretro

Composizione

Estratto di Piretro

5% pari a 46,5 g/l

Coformulanti quanto basta a 100%

Formulazione: concentrato emulsionabile

Utilizzabile in agricoltura biologica

> Etichetta ministeriale del prodotto

Etichetta ministeriale

Scarica il PDF

Agrofarmaco conforme al Regolamento CLP

> Situazione nazionale

* Autorizzazione eccezionale su mandorlo, colza, carota e pisello dal 23/05/2023 al 20/09/2023

Informazione fornita dall'azienda

> Classificazione CLP

ATTENZIONE



Vedi questa sezione grazie al tuo abbonamento a Fitogest

> Impieghi autorizzati in etichetta

Il prodotto è autorizzato su 64 impieghi

Cerca tra gli impieghi				
<input type="text" value="vite"/>				
Ambito d'impiego	Modo di coltivazione	Intervallo di sicurezza	N. massimo trattamenti *	Spettri d'azione
Vite per uva da tavola in pieno campo	produzione	1 giorni	3 all'anno (<i>preparato</i>)	Dettagli >
Vite per uva da tavola in serra	produzione	1 giorni	3 all'anno (<i>preparato</i>)	Dettagli >
Vite per uva da vino in pieno campo	produzione	1 giorni	3 all'anno (<i>preparato</i>)	Dettagli >

* Se non indicato non è prevista nessuna limitazione

Vedi questa sezione grazie al tuo abbonamento a Fitogest

> Spettri d'azione

Spettro	Dosi	N. massimo trattamenti *	Note
<input type="text" value="cerca..."/>			
Cicadella bufalo <i>Stictocephala bisonia</i> Tipologia: Insetti - Gruppo: Cicaline	Dose su ettaro 0,96 l/Ha Dose su ettolitro 64 ml/hl	Intervallo fra i trattamenti minimo 7 giorni	<input type="button" value="mostra"/> ✘ Non utilizzabile in fertirrigazione
Cicalina africana della vite <i>Jacobiasca lybica - Empoasca lybica</i> Tipologia: Insetti - Gruppo: Cicaline	Dose su ettaro 0,96 l/Ha Dose su ettolitro 64 ml/hl	Intervallo fra i trattamenti minimo 7 giorni	<input type="button" value="mostra"/> ✘ Non utilizzabile in fertirrigazione
Cicalina della flavescenza dorata <i>Scaphoideus titanus</i> Tipologia: Insetti - Gruppo: Cicaline	Dose su ettaro 0,96 l/Ha Dose su ettolitro 64 ml/hl	Intervallo fra i trattamenti minimo 7 giorni	<input type="button" value="mostra"/> ✘ Non utilizzabile in fertirrigazione
Cicalina della Vite	Dose su ettaro		<input type="button" value="mostra"/>

mostra

Cicalina della flavescenza dorata

Applicare il prodotto, alle dosi ed i volumi indicati, effettuando i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Sono previsti un massimo di 3 trattamenti per ciclo produttivo, rispettando un intervallo minimo di 7 giorni tra un'applicazione e l'altra. Ripetere il trattamento se necessario. In caso di presenza del patogeno, valutare se ripetere il trattamento in funzione del monitoraggio del fitofago. Considerando il meccanismo d'azione non selettivo del principio attivo, per la protezione degli organismi utili e per evitare l'insorgenza di resistenze, applicare le buone norme dell'IPM (Integrated Pest Management).



- Possibilità di fare ricerche con diversi filtri
- Ricerca avanzata per tutti i prodotti
- Ricerca avanzata sostanze attive
- Controllo prodotti revocati
- Scadenzario

www.imagelinenetwork.com



Fitogest®

il motore di ricerca degli agrofarmaci



Fertilgest®

il motore di ricerca dei fertilizzanti



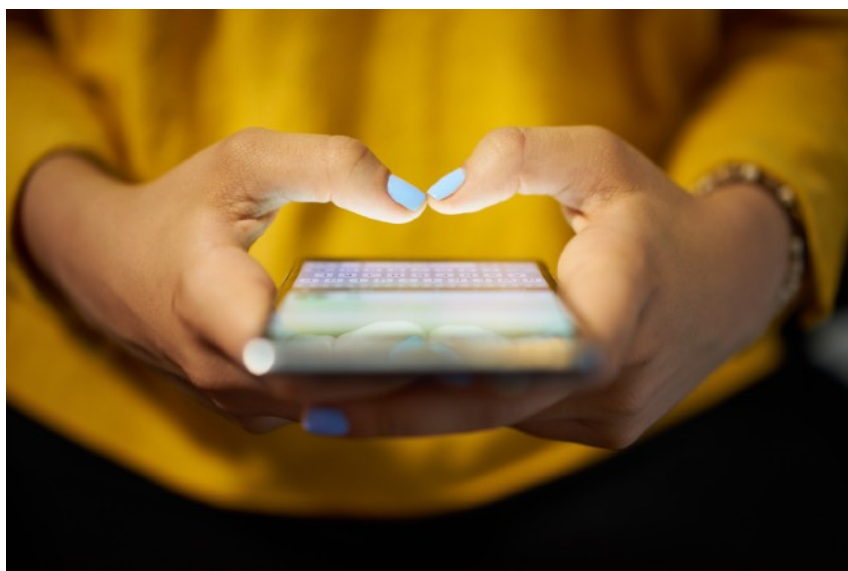
Plantgest®

cosa coltiverai domani



Fitogest®+

[Prova gratuita Fitogest®+](#)



Per approfondimenti siamo a disposizione!

tel. **0546 667689**

assistenza@imageline.it

Grazie per l'attenzione



IMAGE LINE®
INTERNET • COMUNICAZIONE • AGRICOLTURA

Via G. Marcucci, 23-24 - 48018 Faenza (RA) - Italy
Tel +39 0546 680688 - Fax +39 0546 26044 - www.imageline.it - info@imageline.it
C.F./P.I. 01070780398 © Marchi registrati: Image Line S.r.l. Unipersonale dal 1990.