



L'INDUTTORE DI RESISTENZA BIOLOGICO E MULTITARGET
per la protezione della vite, uva da tavola, cucurbitacee,
fragole, pomodori, lattuga e altre insalate. Contro diverse malattie
fungine tra le quali peronospora, oidio, botrite



COMPOSIZIONE

Il principio attivo di **ACTILEAF** è chiamato **Cerevisane**.

Gli elementi che lo compongono sono: **Chitine, Polisaccaridi, Polimeri del mannosio, Polimeri del glucosio**.

Questa composizione è una caratteristica unica di questa sostanza attiva perché direttamente correlata allo specifico ceppo (LAS117) di proprietà esclusiva di Agrauxine, Lesaffre Plant Care.

ACTILEAF, mimando l'azione di un fungo patogeno, viene percepito dalla pianta trattata come un imminente pericolo. La pianta sentendosi minacciata (anche se in assenza di una reale infezione), attiva le proprie difese in modo estremamente rapido, garantendo quindi una risposta immunologica efficace. L'ampia varietà delle sostanze che vengono prodotte dalla pianta dopo l'applicazione di **ACTILEAF**, lo rendono uno strumento molto versatile. La combinazione di elementi strutturali (come la lignina), di fungicidi naturali (fitoalessine e proteine PR) e la capacità di anticipare il metabolismo ossidativo (perossidi e flavonoidi) permette di porre sui patogeni una pressione differenziata, a supporto delle più moderne strategie antiresistenza.

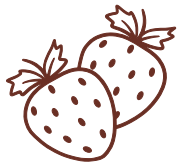
L'applicazione di **ACTILEAF** permette di rendere molto più reattiva la pianta, anticipando la sua risposta immunitaria e riducendo significativamente i tempi di produzione di tutte quelle sostanze direttamente attive contro i patogeni fungini.

In altre parole, a seguito dello stimolo dato dal cerevisane e all'innalzamento delle difese basali, il patogeno trova un ambiente significativamente più ostile alla sua proliferazione.

AZIONE

Migliora l'attività del rame e ne permette una sensibile riduzione. Grazie a **ACTILEAF** è possibile effettuare una forte diminuzione dell'utilizzo di zolfo in campo. In condizioni di alta temperatura, in cui lo zolfo può dare fenomeni di fitotossicità sulle varietà più suscettibili, l'aggiunta di **ACTILEAF** permette di ridurre le dosi garantendo maggiore sicurezza.

- Non presenta nessun LMR e nessun intervallo di pre-raccolta
- Nella strategia biologica è un supporto allo zolfo per integrarne l'efficacia
- Ideale per le ultime applicazioni (anche su quarta gamma) per la gestione delle raccolte scalari
- La sua efficacia è paragonabile a quella di alcuni standard di sintesi
- Ideale per le ultime applicazioni, in strategia con Prolectus 50 WG



COLTURA	PIENO CAMPO/ SERRA	MALATTIA	DOSE (KG/HA) PER APPLICAZIONE	NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI	INTERVALLO TRA LE APPLICAZIONI	VOLUMI D'ACQUA (L/HA)
CUCURBITACEE						
Cetriolo, zucchine, cetriolini e altre cucurbitacee con buccia commestibile	Serra	Oidio	0.50	8	7	100-1000
Melone, anguria, zucca e altre cucurbitacee con buccia commestibile	Pieno campo	Oidio	0.50	8	7	100-1000
INSALATE						
Lattuga e altri tipi di insalata	Serra	Peronospora Botrite Moria	0.75	8	7	100-1000
FRAGOLA						
Fragola	Serra	Botrite	0.75	8	7	100-1000
SOLANACEE						
Pomodoro - melanzana	Serra	Botrite	0.50	10	7	100-1000
VITE						
Vite da vino - uva da tavola	Pieno campo	Oidio Peronospora Botrite	0.25	10	7-10	100-1000

NOTA: Non miscelare con prodotti contenenti fosfonati o fosetyl-Al



Dopo l'applicazione di **ACTILEAF** la coltura risulta quindi meno suscettibile alle crittogame, semplificando i calendari di difesa.

ACTILEAF è un induttore di resistenza. Mima la presenza di un patogeno generico, stimolando la pianta a costruire le proprie difese basali. Dopo l'applicazione di ACTILEAF la coltura risulta quindi meno suscettibile alle crittogame, semplificando i calendari di difesa.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Mantenere in agitazione durante l'applicazione.
- Garantire una perfetta bagnatura della vegetazione.
- In caso di piogge dilavanti entro le 24 h, si può osservare un calo di intensità dell'induzione.
- Applicare preferibilmente **ACTILEAF** all'inizio della stagione.
- Applicare in modalità preventiva.
- Applicare in blocchi di 2-4 trattamenti consecutivi con un intervallo tra le applicazioni di 7-10 giorni.
- Garantire una pausa di 14-20 giorni tra i diversi blocchi di applicazioni.

