

NOVITÀ

VERSATILE E POTENTE



*ALIBI Flora, il nuovo fungicida antioidico
che protegge la qualità delle tue piante*

EVERY FLOWER COUNTS



Alibi[®]Flora

syngenta[®]



ALIBI Flora è il nuovo fungicida antioidico per la protezione delle colture floreali e ornamentali in serra e in pieno campo.

ALIBI Flora fornisce una protezione efficace, sia preventiva sia curativa per le produzioni floreali e ornamentali in serra e in pieno campo.

Caratterizzato dalla combinazione di due principi attivi complementari, è sicuro da usare e garantisce una protezione duratura delle colture.

Contribuendo alla produzione di piante sane, prive di danni e macchie, ALIBI Flora sostiene i coltivatori nell'ottimizzazione di tempo e risorse.

Protegge la qualità delle piante

**VERSATILE
E POTENTE**

VERSATILE

- Compatibile con i programmi di lotta integrata
- Ottimo partner per l'implementazione di strategie anti-resistenza
- Può essere miscelato con altri agrofarmaci ed è facile da usare

POTENTE

- Ottimo controllo dei principali agenti di oidio
- Azione preventiva e curativa
- Registrato per impiego in serra e in pieno campo

SICURO

- Combinazione di due principi attivi ampiamente testati sulle colture floreali e ornamentali
- Selettivo sulle colture floreali e ornamentali
- Comprovata efficacia preventiva e curativa in numerose prove in condizioni variabili



Alibi[®]Flora

syngenta[®]

PROFILO

Protezione efficace

ALIBI Flora contiene due principi attivi ampiamente testati: l'azoxystrobina con funzione prevalentemente protettiva e il difenoconazolo con azione curativa. Il risultato di questa combinazione è una nuova soluzione con eccellenti proprietà preventive e curative.

Un prodotto altamente versatile che può essere utilizzato su tutte le colture floreali e ornamentali sia in serra sia in pieno campo, in coltivazioni sia a contatto sia non a contatto con il suolo.

ALIBI Flora offre un ottimo controllo delle principali specie di oidio, assicurando un'efficacia di lunga durata.

Azoxystrobina

| | |
|------------------------------------|---|
| Gruppo chimico | Strobilurine |
| Meccanismo d'azione | Inibisce la respirazione mitocondriale bloccando il trasferimento di elettroni (codice FRAC 11) |
| Modalità d'azione | Principalmente preventivo |
| Azione fungicida | Inibisce la germinazione delle spore e la crescita del micelio |
| Translocazione nella pianta | Translaminare e translocazione acropeta |

Difenoconazolo

| | |
|------------------------------------|--|
| Gruppo chimico | Triazoli |
| Meccanismo d'azione | Inibisce la biosintesi dell'ergosterolo della membrana cellulare (codice FRAC 3) |
| Modalità d'azione | Preventivo e curativo |
| Azione fungicida | Inibisce la formazione dell'appressorio (impedendo la penetrazione nei tessuti della pianta) e la crescita del micelio |
| Translocazione nella pianta | Rapido assorbimento nello strato ceroso e nella cuticola delle foglie |

MECCANISMO D'AZIONE

GERMINAZIONE
DELLE SPORE



PREVENTIVO

INFEZIONE

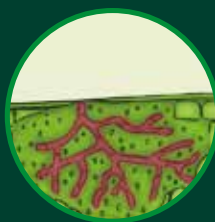


CRESCITA
DEL MICELIO



CURATIVO

SINTOMI
VISIBILI



ERADICANTE

SPORULAZIONE



ANTI-SPORULAZIONE

Azoxystrobina



Difenoconazolo



Raccomandazioni per l'uso



| Coltura in pieno campo (trattamenti fogliari) | Dose di applicazione (l/ha) | Dose minima- massima per applicazione (l/ha) | Volume di acqua (l/ha) | N. massimo di applicazioni per anno |
|--|-----------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| Fiori recisi (ad eccezione delle specie bulbose), piante perenni e annuali in vaso, piante ornamentali in vaso | 0,1 | 0,2 - 0,9 | 200 - 900 | 2 |
| Arbusti ornamentali fino a 150 cm di altezza | | 0,2 - 1,0 | 200 - 1000 | 2 |
| Arbusti ornamentali oltre 150 cm di altezza | | 0,2 - 1,0 | 200 - 1000 | 1 |
| Alberi ornamentali | | 0,2 - 0,9 | 200 - 900 | 1 |

Su fiori recisi (ad eccezione delle specie bulbose), piante perenni e annuali in vaso, piante ornamentali in vaso può essere utilizzato tutto l'anno dallo stadio di pianta accestita. Su arbusti ornamentali utilizzare da aprile a ottobre dallo stadio di inizio accestimento della coltura. Su alberi ornamentali applicare da aprile a ottobre dopo la fioritura.



| Coltura protetta in contatto con il suolo (trattamenti fogliari) | Dose di applicazione (l/ha) | Dose minima - massima per applicazione (l/ha) | Volume di acqua (l/ha) | N. massimo di applicazioni per anno |
|--|-----------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|
| Fiori recisi (ad eccezione delle specie bulbose) | 0,1 | 0,5 - 0,9 | 500 - 900 | 2 |
| Piante ornamentali in vaso | | 0,2 - 0,9 | 200 - 900 | 2 |
| Arbusti ornamentali fino a 150 cm di altezza | | 0,2 - 1,0 | 200 - 1000 | 2 |
| Arbusti ornamentali oltre 150 cm di altezza | | 0,2 - 1,0 | 200 - 1000 | 1 |
| Alberi ornamentali | | 0,2 - 0,9 | 200 - 900 | 1 |

Su fiori recisi (ad eccezione delle specie bulbose) e piante ornamentali in vaso può essere utilizzato tutto l'anno dallo stadio di pianta accestita. Su arbusti ornamentali utilizzare da aprile a ottobre dallo stadio di inizio accestimento della coltura. Su alberi ornamentali applicare da aprile a ottobre dopo la fioritura.



| Coltura protetta non in contatto con il suolo (trattamenti fogliari) | Dose di applicazione (l/ha) | Dose minima - massima per applicazione (l/ha) | Volume di acqua (l/ha) | N. massimo di applicazioni per anno |
|--|-----------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|
| Fiori recisi (ad eccezione della rosa) | 0,1 | 0,5 - 1,5 | 500 - 1500 | 6 (3x blocco) * |
| | | | | 15 (3 x ciclo) ** |
| Fiori recisi (rosa) | | 0,5 - 4,0 | 500 - 4000 | 6 (3x blocco) * |
| Piante ornamentali in vaso | | 0,2 - 1,2 | 200 - 1200 | 15 (3 x ciclo) ** |
| Piante ornamentali perenni in vaso | | 0,2 - 1,0 | 200 - 1000 | 3 |
| Arbusti ornamentali in vaso | | 0,2 - 1,2 | 200 - 1200 | 3 |
| Alberi ornamentali in vaso | 0,2 - 1,2 | 200 - 1200 | 3 | |

* Un ciclo di coltivazione di un medesimo genere botanico durante l'anno. Intervallo minimo tra i 2 blocchi di applicazioni: 21 giorni.

** Più cicli di coltivazione durante l'anno: in caso di ritorno dello stesso genere per 2 o più cicli è possibile effettuare al massimo 2 blocchi di massimo 3 applicazioni (1 blocco per ciclo) purché i due cicli dello stesso genere non siano consecutivi.

Applicare ALIBI Flora preventivamente o, al più tardi, alla comparsa dei primissimi sintomi.

La dose massima per ettaro dipende dal sistema di produzione e dalla tecnica di applicazione (vedere la tabella).



Alibi[®] Flora

syngenta[®]

PROVE

ALIBI Flora è un potente fungicida, caratterizzato da un'efficacia di lunga durata, che contribuisce alla produzione di piante floreali e ornamentali di alta qualità.



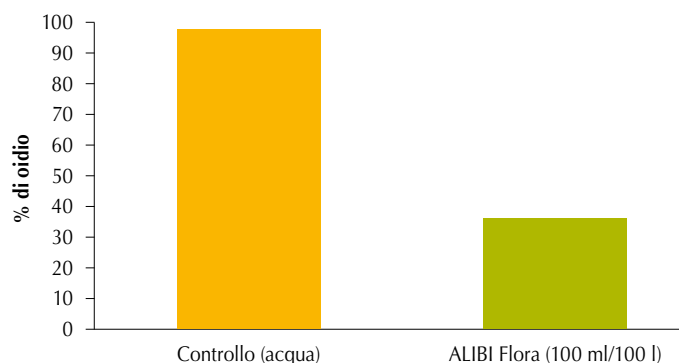
LO SAPEVATE?

- *Per prevenire l'insorgere di fenomeni di resistenza, alternare ALIBI Flora con agrofarmaci a differente meccanismo d'azione*
- *Non applicare ALIBI Flora su meli ornamentali*



OIDIO NEI FIORI RECISI

INCIDENZA DELL'OIDIO SU ROSA IN SERRA (*Sphaerotheca pannosa*)



Informazioni sulla prova

| | |
|-------------------------|--|
| Centro di saggio: | DLR Neustadt (Germania) |
| Data rilievo: | DA-B = 6 giorni dopo la seconda applicazione |
| Numero di applicazioni: | 2 |
| Volume d'acqua: | 1.500 l/ha |

***ALIBI Flora è molto efficace
quando applicato preventivamente
o ai primissimi sintomi
di infezione.***

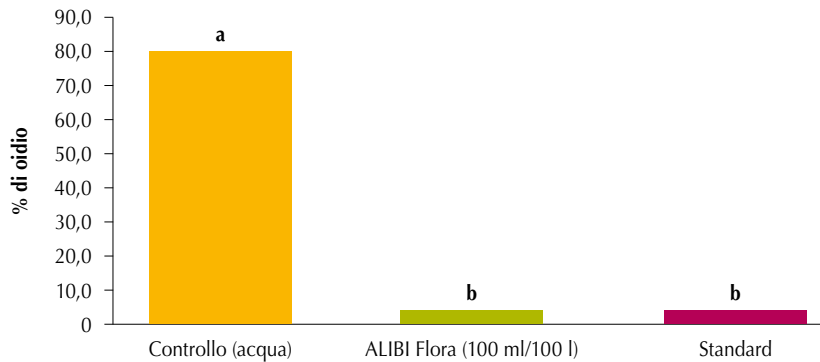




OIDIO SU COLTURE IN PIENO CAMPO

INCIDENZA DELL'OIDIO SU AMELANCHIER

(Podosphaera clandestina)



I valori seguiti dalla stessa lettera non differiscono significativamente

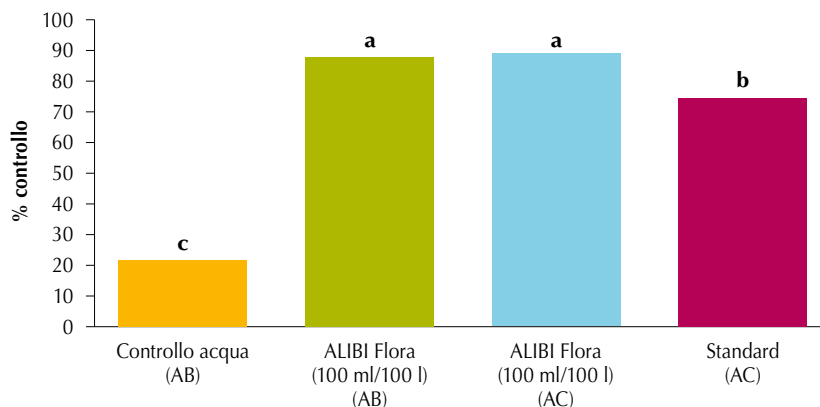


Informazioni sulla prova

| | |
|-------------------------|--|
| Centro di saggio: | SAGEA SR Centro di Saggio s.r.l. |
| Data rilievo: | 22 DA-B = 22 giorni dopo la seconda applicazione |
| Dettagli rilievo: | 100 foglie/ripetizione |
| Numero di applicazioni: | 2 |
| Volume d'acqua: | 900 l/ha |

PERCENTUALE DI CONTROLLO DELL'OIDIO SU MAGNOLIA 'SUSAN'

(Podosphaera pannosa)



Informazioni sulla prova

| | |
|-----------------------------|--|
| Centro di saggio: | SAGEA SR Centro di Saggio s.r.l. |
| Data rilievo: | 13 DA-B = 13 giorni dopo l'applicazione B; 10 DA-C = 10 giorni dopo l'applicazione C |
| Numero di applicazioni: | 2 |
| Intervallo di applicazione: | AB: 7 giorni; AC: 10 giorni |
| Volume d'acqua: | 1000 l/ha |



Alibi[®]Flora

syngenta[®]

PERCHÈ PUOI FARE AFFIDAMENTO SU ALIBI FLORA!

*Riduce i costi di
gestione grazie a
un'efficacia
di lunga durata*

*Potente
e versatile*

*Protegge
la qualità
delle piante*

*Compatibile
con i programmi
di difesa integrata*



Alibi® Flora

Composizione:

Azoxystrobin g 18.1 (200 g/l)
Difenoconazolo g 11.3 (125 g/l)

Formulazione:

Sospensione concentrata

Indicazioni di pericolo:

ATTENZIONE



Confezioni:

Flaconi da 1 litro in cartoni da 12 pezzi

Registrazione Ministero della Salute:

n. 16476 del 06/09/2021



syngenta®

Syngenta Italia S.p.A.
Viale Fulvio Testi, 280/6
20126 Milano

www.syngenta.it