

L'innovativo fungicida a base di SOLATENOL™ da oggi anche per la protezione delle liliacee



HOKONZA® è un fungicida liquido che offre un altissimo standard di protezione contro le malattie funginee delle liliacee come asparago, cipolle, aglio, cipolline, porro e scalogno massimizzandone la produttività. Frutto della ricerca Syngenta, HOKONZA® è a base dell'innovativa sostanza attiva Benzovindiflupyr (SOLATENOL™), principio attivo appartenente alla famiglia degli inibitori della succinato deidrogenasi (SDHI).

SOLATENOL™ • Caratteristiche biocinetiche

- Elevata durata di protezione grazie all'ottimo assorbimento fogliare e alla capacità di aderire efficacemente allo strato ceroso della foglia.
- Eccellente resistenza ad eventuali piogge dilavanti.
- Lunga durata di azione.
- Mobilità translaminare e xylematica: assorbito dai tessuti, la sostanza attiva entra nel flusso xilematico e si muove in senso acropeto ridistribuendosi nella pianta.
- Eccellente fotostabilità.





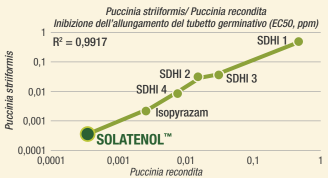
syngenta.



SOLATENOL™ è potente!

Efficacia senza paragoni

A confronto con altri fungicidi SDHI, SOLATENOL™ si dimostra infatti più potente nei confronti delle malattie funginee delle liliacee, e in particolare *Puccinia* spp. (ruggine), essendo caratterizzato da una attività biologica intrinseca significativamente più elevata, come dimostra il grafico a lato.



Germinazione delle spore e allungamento del tubetto germinativo, SOLATENOL™ è chiaramente più potente di tutti gli altri fungicidi SDHI.

Azione protettiva eccellente

Confronto su superficie fogliare



5 giorni dopo l'infezione: le ife fungine crescono in tutta la foglia non trattata.



5 giorni dopo l'infezione: non si vedono ife all'interno della foglia trattata.

Dosi e modalità di impiego

Colture	Patogeni	Dosi (ml/hl)	Dosi (I/ha)	Epoche d'impiego	N° massimo trattamenti per anno	Intervallo di sicurezza
Cipolle Cipolline Porro Scalogno Aglio	Ruggine (<i>Puccinia</i> spp.)	85	0,5	Da inizio accrescimento lamina fogliare.	1	21
Asparago		50	0,5	Dal 10% di sviluppo della superficie fogliare.	1	

Informazioni sul prodotto

COMPOSIZIONE: Benzovindiflupyr 10,2% (100 g/l)

► FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

NUMERO DI REGISTRAZIONE: 17944 del 13.1.22

NDICAZIONI DI PERICOLO: PERICOLO 🦑







Fonte: S. Bieri (Stein, PDB 2016-3262-Ex08b)

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