

# Hokonza®

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

NOVITÀ



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 xilematica: assorbito dai tessuti, la sostanza attiva entra nel flusso xilematico e si muove in senso acropeto ridistribuendosi nella pianta.
- Eccellente fotostabilità.



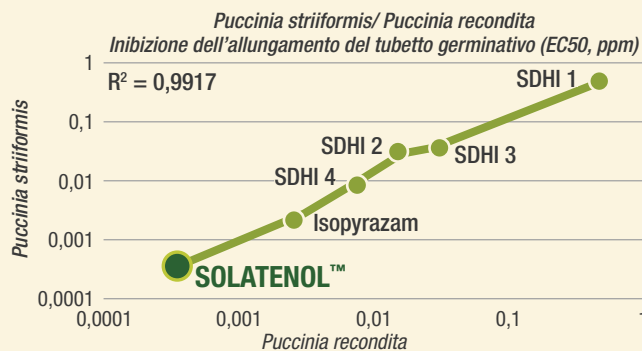
 Hokonza®

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.**

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

## 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 (l/ha)	Epoche d'impiego	N° massimo trattamenti per anno	Intervallo di sicurezza
Cipolle Cipolline Porro Scalognò Aglìo	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

► **INDICAZIONI DI PERICOLO:** PERICOLO



**Hokonza**®

**syngenta**

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

[www.syngenta.it](http://www.syngenta.it)

Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute a base di benzovindiflupyr (Solatenol™) 10,2% (100 g/l), n° di registrazione 17944 del 13.1.2022. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati.

© e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.