

Hokonza®

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

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.

Dal 2025 impiegabile anche su **Erba cipollina** e **Prezzemolo**.

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).

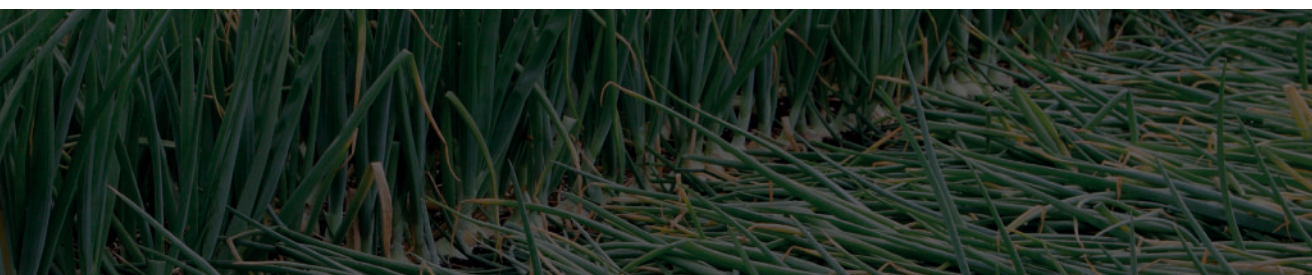
SOLATENOL™ • Caratteristiche biocinetiche

- 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®

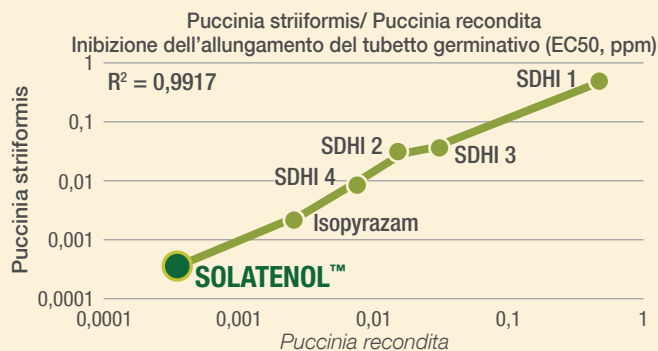
syngenta®



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.

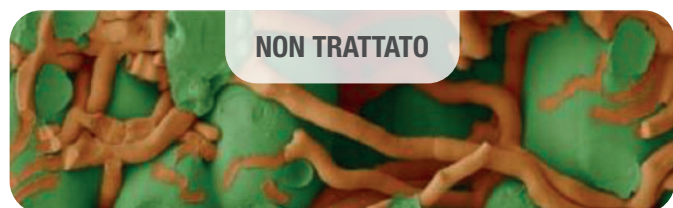


Germinazione delle spore e allungamento del tubetto germinativo, SOLATENOL™ è chiaramente più potente di tutti gli altri fungicidi SDHI.

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/ha)	Dosi (l/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	-
Prezzemolo (<i>in pieno campo</i>)	Septoriosi (<i>Septoria</i> sp.)	—	0,5	Dallo stadio vegetativo di 6 foglie. Applicare il prodotto con un volume di 300-800 l/ha di acqua.	1	14 gg
Erba cipollina (<i>in pieno campo</i>)	Ruggine (<i>Puccinia</i> spp.)	—	0,5	Dallo stadio vegetativo di 6 foglie. Applicare il prodotto con un volume di 300-600 l/ha di acqua.	1	21 gg

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

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.