

HOKONZA®

Fungicida per liliacee: asparago, cipolle, aglio, cipolline, porro e scalogno e altre colture orticole

**Concentrato emulsionabile
Benzovindiflupyr - Codice FRAC 7**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

benzovindiflupyr puro g 10,2 (100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

contiene: mixture of octanoic acid- decanoic acid- N,N-dimethylamide; poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(9Z)-9-octadecenyl-omega-hydroxy; benzovindiflupyr



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H317 Può provocare una reazione allergica della pelle. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso. P304+P340+P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P305+P351+P338+P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 17944 del 13/01/2022

Stabilimenti di produzione:

Syngenta Chemicals B.V., Seneffe (Belgio)
Chemark ZRT Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)
Phyteurop - Montreuil-Bellay (Francia)
Syngenta Production France SAS - Aigues Vives (Francia)
SBM Formulation – Béziers (Francia)

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Stabilimenti di rietichettatura:

Arco Logistica S.r.l. - Via Monari 5, Ferrara (FE)
Arco Logistica S.r.l. - Via Battistella 22, Ferrara (FE)
Sinteco Logistics S.p.a., San Giuliano Milanese (MI)
Partita n. vedi corpo della confezione

Contenuto netto: litri 0,1 – 0,2 – 0,25 – 0,5 – 0,75 – 1 – 1,5 - 3 - 3,75 - 5 - 6 - 10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

Per proteggere gli organismi acquatici:

- per cipolle, cipolline, porro, scalogno, aglio e asparago, per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 metri. In alternativa utilizzare tecniche che riducono il ruscellamento del 60% in combinazione con tecniche che

riducono la deriva del 50% per cipolle, cipolline, porro, scalogno e aglio e del 20% per asparago.

- per prezzemolo ed erba cipollina utilizzare misure di mitigazione in grado di ridurre la deriva del 95% e il ruscellamento del 60%, oppure rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 metri in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 75%.

Per prezzemolo ed erba cipollina non applicare in terreni drenati.

Si raccomanda di rientrare in campo quando la coltura è completamente asciutta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro AntiveleNI.

CARATTERISTICHE

HOKONZA è un fungicida in formulazione liquida composto da benzovindiflupyr, principio attivo appartenente alla famiglia degli inibitori della succinato deidrogenasi.

HOKONZA viene utilizzato per la lotta contro le malattie fungine delle liliacee: asparago, cipolle, aglio, cipolline, porro e scalogno e per il controllo di septoria su prezzemolo e di ruggine su erba cipollina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPOLLE-CIPOLLINE-PORRO-SCALOGNO-AGLIO

Malattie	Dosi/ha	Dosi/hl*	Applicazione
Ruggine (<i>Puccinia spp.</i>)	0.5 l	85 ml	1 all'anno da inizio accrescimento lamina fogliare

*dose riferita al volume d'acqua di riferimento di 600 l/ha.

In caso di utilizzo di volumi d'acqua inferiori al volume di riferimento mantenere la dose/ha indicata nella tabella

ASPARAGO

Malattie	Dosi/ha	Dosi/hl*	Applicazione
Ruggine (<i>Puccinia sp.</i>)	0.5 l	50 ml	1 all'anno dal 10% di sviluppo della superficie fogliare

*dose riferita al volume d'acqua di riferimento di 1000 l/ha.

In caso di utilizzo di volumi d'acqua inferiori al volume di riferimento mantenere la dose/ha indicata nella tabella

Colture	Malattie	Dose L/ha	Modalità di applicazione
Prezzemolo (in campo)	Septoriosi (<i>Septoria sp.</i>)	0,5	Effettuare 1 applicazione/anno dallo stadio vegetativo di 6 foglie
Erba cipollina (in campo)	Ruggini (<i>Puccinia sp.</i>)	0,5	Effettuare 1 applicazione/anno dallo stadio vegetativo di 6 foglie

Per prezzemolo applicare il prodotto con un volume di 300-800 l/ha di acqua.

Per erba cipollina applicare il prodotto con un volume di 300-600 l/ha di acqua.

Il volume di acqua deve essere adeguato ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione trattata, e varia in funzione delle caratteristiche dell'attrezzatura utilizzata per la distribuzione.

STRATEGIA ANTIRESISTENZA

HOKONZA è un prodotto a base di benzovindiflupyr, sostanza attiva appartenente al gruppo 7, secondo la classificazione del FRAC (Fungicide Resistance Action Committee). Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza impiegare il prodotto in accordo alla linea guida FRAC specifiche per coltura e patogeno.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 25 novembre 2024

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; si consiglia di effettuare saggi preliminari su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste in caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione. In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare preventivamente un test di selettività.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire almeno metà botte con acqua pulita e successivamente aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore. In alternativa usare apposito pre-miscelatore.

DOPO L'APPLICAZIONE È BUONA PRATICA PULIRE L'ATTREZZATURA CON ACQUA ED UN IDONEO DETERGENTE.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Intervallo pre raccolta

Prezzemolo	14 giorni
Cipolle, cipolline, porro, scalogno, aglio, erba cipollina	21 giorni

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 25 novembre 2024