



Come si legge l'etichetta di un agrofarmaco

L'etichetta di un agrofarmaco contiene tutte le informazioni necessarie per il corretto impiego, al fine di assicurare l'efficacia nei confronti delle avversità, tutelando nel contempo gli operatori, i consumatori, gli animali e l'ambiente.

Le informazioni riportate nell'etichetta sono il frutto di numerosi anni di sperimentazione del prodotto in laboratorio ed in campo per metterne a fuoco le proprietà.

Le etichette degli agrofarmaci sono approvate dal Ministero della Salute.



Sostanza/e attiva/e e concentrazione

Simbolo di pericolo e indicazioni di pericolo (Sono legati alle proprietà della sostanza attiva e dei coformulanti)

Consigli di prudenza (Indicazioni per la corretta manipolazione del prodotto)

Società produttrice e numero di registrazione

Indicazioni sulle colture autorizzate, le modalità di impiego e lo spettro d'azione

Indicazioni per la gestione delle resistenze

Indicazioni per ottimizzare l'applicazione del prodotto

Meccanismo d'azione e gruppo di riferimento per la gestione della resistenza

Le prescrizioni supplementari contengono le misure di mitigazione del rischio per gli organismi acquatici, gli artropodi utili, le piante non bersaglio e le acque sotterranee (ove richieste)

Informazioni per il medico

GHIBLI® PLUS
Diserbante selettivo di post-emergenza per il mais.
Dispersione in olio.
Gruppo HRAC • dicamba: 0 • nicosulfuron: B

L1058871 ITAL/12X PPE 4115808

Ghibli® Plus
syngenta

Diserbante selettivo di post-emergenza per il mais.
Dispersione in olio.
Gruppo HRAC dicamba: 0 nicosulfuron: B

Prescrizioni supplementari
Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non-bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata oppure 5 metri con 50% di riduzione della deriva oppure 1 metro con riduzione della deriva del 90%. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.
Terapia: Sintomatica. In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni.

Etichetta autorizzata con D.D. del 02.12.19

8 025622 030107

Etichetta autorizzata con D.D. del 02.12.19

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA
P301 Raccolgere il materiale fuoriscivuto.
P501 Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alla normativa vigente.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
Syngenta Production France S.A.S.
Route de la Gare - F-30670 Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 16906 del 02.12.19

Partita n. vedi corpo della confezione

1 Litro e 1 Litro e

CARATTERISTICHE
GHIBLI PLUS è un erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, assorbito prevalentemente per via fogliare. GHIBLI PLUS controlla infestanti annuali e perenni: il suo spettro di azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura. La sostanza attiva nicosulfuron agisce come inibitore dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS), mentre dicamba svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

CAMPO D'IMPIEGO, EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE
Coltura: mais
Epoca di applicazione: post-emergenza, con mais da 2 a 8 foglie e quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 centimetri, su infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:
- infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie
- infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accostamento
- sorghetta da 10 a 15 cm di altezza.

Dosi di applicazione:
0,8 - 1,2 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti annuali sensibili e nelle prime fasi di sviluppo. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma, delle malerbe dicotiledoni perenni e delle infestanti più sviluppate o mediantemente sensibili.
0,6+0,4 l/ha (oppure 0,8+0,4 l/ha): in caso di presenza di malerbe a nascita scalare e consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-15 giorni.

Non applicare GHIBLI PLUS a dosi maggiori di 0,8 l/ha su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi (con un contenuto di argilla inferiore al 10%). GHIBLI PLUS si distribuisce impiegando 150-400 l/ha di acqua. Può essere applicato con irroratori a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio per assicurare un'uniforme distribuzione ed una buona copertura del bersaglio.

INFESTANTI SENSIBILI
Graminacee
Echinochloa crus-galli (Gavone comune), Panicum dichanthorum (Gavone americano), Setaria pumila (Pabbio roscastro), Setaria viridis (Setaria), Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta)
Dicotiledoni
Abutilon theophrasti (Cappocorno), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia), Chenopodium album (Farinaccio o Farinello comune), Chenopodium hybridum (Farinello ibrido), Cirsium arvense (Stoppicella), Datura stramonium (Stramonio), Helianthus annuus (Girasole), Polygonum aviculare (Correggola), Polygonum convolvulus (Convolvolo), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Pensiliana), Prunella oleracea (Erba porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba mostarda), Xanthoxylum (Nappaio minore).

INFESTANTI MEDIANTEMENTE SENSIBILI
Graminacee Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune)
Dicotiledoni Convolvulus arvensis (Vilucchio), Hibiscus trionum (Tibisco vescivoco)

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA
Per una corretta difesa erbicida, si raccomanda sempre di seguire le linee guida HRAC specifiche per colture e infestanti.

AVVERTENZE AGRONOMICHE
• Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo, non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua o scottà. Evitare di trattare con temperature inferiori ai 10°C o superiori a 25°C.
• Prima di applicare sulle linee pure di mais, da solo o in miscela con altri prodotti, eseguire prove di selettività su alcune piante prima di estendere l'applicazione sull'intero appezzamento. Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di Mais dolci.
• Il prodotto contiene una sostanza attiva che inibisce l'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe graminacee resistenti, si consiglia di alternare o miscelare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.
• Gli insetticidi fogliari appartenenti alle categorie dei carbammati e dei fosforici utilizzati in miscela con GHIBLI PLUS possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.
• Non miscelare con fertilizzanti fogliari o liquidi

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA
Subito dopo il trattamento effettuato con GHIBLI PLUS è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:
1. vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; rimuovere eventuali tracce sull'esterno dell'attrezzatura risciacquando con acqua
2. svuotare la botte con acqua pulita e svuotare facendo passare attraverso gli ugelli riempire almeno un quarto della botte con soluzione di acqua e ipoclorito di sodio (per es. candeggina per uso domestico) nella misura di 1 litro di candeggina ogni 100 l di acqua; azionare l'agitatore per 15 minuti e spruzzare la soluzione pulente attraverso gli ugelli. In alternativa alla candeggina può essere utilizzata ammoniaca (contenente il 3% minimo di ammonio) alle dosi di 1 l per 100 l di acqua.
4. ripetere le operazioni 2 e 3
5. filtri e ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua e ipoclorito di sodio.

FITOTOSSICITA'
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare la deriva del prodotto verso i campi adiacenti a quello trattato.

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 e agli animali. Agitare bene prima dell'uso. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso.