# IBISIO<sup>®</sup> 2024

Prodotto conciante ad effetto repellente EMULSIONE PER LA CONCIA DEI SEMI (ES)

### **IBISIO® 2024**

## Composizione

100 g di Ibisio 2024 contengono:

37,74 g di oleoresina di pepe nero (black pepper oil) puro (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

# **INDICAZIONI DI PERICOLO**

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

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.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V. le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officina di produzione e confezionamento: Industrias Químicas del Vallés S.A.U.

Quart de Poblet (Valencia) - Spagna

Registrazione del Ministero della Salute n. 18777 del 30.10.2024

Contenuto netto: 200-500-640-1000 litri

Partita n.

## 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.

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### **CARATTERISTICHE**

Ibisio 2024 è un prodotto fitosanitario a base di una sostanza di origine vegetale (oleroresina di pepe nero), impiegato per la concia delle sementi di mais e mais dolce, con effetto repellente per gli uccelli che attaccano il mais alla semina nelle prime fasi di sviluppo: ad esempio corvi (*Corvus comix*), gazza (*Pica pica*), piccioni (*Columbia livia*), colombo (*Columba palumbus*), fagiano (*Phasianus colchicus*).

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSE (prodotto): 101,25 ml di prodotto/unità di seme (unità = 50000 semi).

DETTAGLI DELL'APPLICAZIONE: densità di semina (per mais e mais dolce): 1,3 – 3,2 unità per ettaro

MODALITA' DI IMPIEGO: il trattamento delle sementi deve essere effettuato solo in impianti professionali per il trattamento delle sementi. Tali impianti devono applicare le migliori tecniche disponibili per minimizzare il rilascio di polveri durante l'applicazione alle sementi, il magazzinaggio e il trasporto.

Attenzione: i contenitori di capacità superiore a 20 litri devono essere movimentati solo con assistenza meccanica.

Al momento della semina utilizzare attrezzature e macchinari adatti per assicurare un'appropriata incorporazione del seme nel terreno e minimizzare l'emissione di polveri.

# Intervallo pre raccolta: non applicabile

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 l'uomo e per 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. Conservare al riparo dal gelo.



® marchio registrato Gruppo Bayer www.cropscience.bayer.it

RAF ottobre 2024

Mais e mais dolce: impiego autorizzato dal 30 ottobre 2024 al 26 febbraio 2025



ATTENZIONE