



IPANEMA

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER IL MAIS E PER IMPIEGHI NELLE AREE EXTRA AGRICOLE
OLIO DISPERSIBILE

IPANEMA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Nicosulfuron puro g 4,1 (= 40 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

Registrazione n. 17275 del Ministero della Salute del 05/09/2018

UFI: SQJP-PY49-K6FM-1515

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

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle norme locali/nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare della registrazione: NUFARM ITALIA S.r.l., Viale Luigi Majno, 17/A Milano
Sede amm.va - Via Gueffa, 5 - 40138 Bologna - Tel. 051 0394022

Officina di produzione e confezionamento: ALCHIMEX, S.A., Bucaresti (Romania)

Distribuito da: COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A., Viale Marelli, 132 - Sesto San Giovanni (MI)



ATTENZIONE

Partita n.: Vedi su questa confezione

Contenuto netto:



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Nel caso in cui i lavoratori debbano entrare in campo subito dopo l'applicazione dovranno indossare una tuta a maniche lunghe e pantaloni lunghi.

(Uso extragratico): Tabellare le aree pubbliche da trattare con opportuni cartelli per evitare che persone estranee accedano durante l'applicazione del prodotto e prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici lasciare una vegetazione di 20 metri dalle acque di superficie, in alternativa utilizzare tecniche di riduzione del ruscellamento (almeno il 50% in associazione a una fascia tampone di almeno 3 metri). Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai terreni non agricoli o utilizzare un sistema di riduzione della deriva del 75%. Non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.

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 colto delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.



8 424084 042343



510012517 092024



COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A.,
Viladomat, 32 - 08029 Barcelona (Spagna)

Tel. +34 93 495 25 00 - E-mail: masso@cqmasso.com - www.massoagro.com

CARATTERISTICHE e CAMPI di IMPIEGO: IPANEMA è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais e per le aree extragratiche, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

MAIS: Infestanti sensibili:

- **Graminacee:** *Echinochloa crusgalli* (Giavone comune), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e rizoma (Sorghetta).

- **Dicotiledoni:** *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Stellaria media* (Centocchio).

Infestanti mediamente sensibili

- **Graminacee:** *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

- **Dicotiledoni:** *Datura stramonium* (Stramonio), *Sorghum nigrum* (Erba morella), *Xanthoxylum* (Lampola).

MODALITÀ D'IMPIEGO: IPANEMA si impiega in post-emergenza della coltura nelle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

- **MAIS:** da 2-3 foglie a 6 foglie

- **Infestanti dicotiledoni:** 2-4 foglie

- **Infestanti Graminacee:** da 2 foglie ad inizio accestimento

Sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza

IPANEMA si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici. IPANEMA si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI DI IMPIEGO SU MAIS: 1-1,5 l/ha: La dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI, AREE EXTRA AGRICOLE E FERROVIE

Applicare IPANEMA alla dose di 1-1,5 l/ha in assenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residua.

AVVERTENZE

Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.

Al termine del trattamento di derubanti con IPANEMA è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.

Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere, rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Effettuare un solo intervento per anno in tutti gli impieghi.

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 l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 05.02.2025.