

# NAGANO® 200 OD

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL MAIS.  
OLIO DISPERSIBILE

## Meccanismo d'azione gruppo C3, F2 (HRAC)

### NAGANO® 200 OD

#### Composizione:

100 g di prodotto contengono :

**Mesotrione puro g 9,71** (100 g/l)

**Bromoxynil puro g 9,71** (100 g/l)

(sotto forma di ottanoato/eptanoato)

coformulanti q.b. a 100g



#### ATTENZIONE

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 – Nocivo se ingerito. H315 – Provoca irritazione cutanea. H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H361d – Sospettato di nuocere al feto. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 – Evitare di respirare gli aerosol. P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P333 + P313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P337 + P313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362 + P364 – Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. 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 amministrativa Via Guelfa, 5 – Bologna. Tel 051 0394022

Officina di produzione:

Nufarm SAS, Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon, Francia

Registrazione Ministero della Salute n. 17015 del 17/10/2017

**Contenuto netto:** 1 – 5 – 10 – 20 L

© marchio registrato Nufarm

#### Prescrizioni supplementari

Utilizzare guanti protettivi durante la fase di carico, miscelazione e applicazione. Non rientrare nel campo trattato prima dell'asciugatura del prodotto.

Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, non applicare il prodotto su superfici impermeabili come asfalto, calcestruzzo, ciottolato, o nei casi in cui sia elevato rischio di deflusso.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di almeno 20 metri dalla zona non coltivata (eccetto bordi dei campi, siepi, aree boschive di meno di tre metri di larghezza o strade/sentieri).

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di almeno 1 metro dai corpi idrici superficiali se si utilizzano irroratori che riducano la deriva di almeno il 50%, altrimenti di almeno 10 metri in assenza di ugelli antideriva.

#### Informazioni per il medico

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

Consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

**NAGANO® 200 OD** è un erbicida selettivo di post emergenza del mais a base di mesotrione e bromoxynil. Il prodotto svolge la propria attività prevalentemente per assorbimento fogliare ma anche con discreta azione residuale. Interrompe la biosintesi dei pigmenti, causando sbiancamenti e necrosi fogliari, le infestanti già dopo un paio di giorni risultano completamente devitalizzate.

**NAGANO® 200 OD** possiede un'efficacia su un ampio spettro di infestanti.

#### Infestanti sensibili:

*Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Erba Corregiola), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Galium aparine* (Attaccamani), *Helianthus annuus* (Girasole), *Lamium* sp. (Falsa ortica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mercurialis annua* (Erba mercorella), *Persicaria* sp. (Persicaria), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Stellaria).

#### Infestanti mediamente sensibili:

*Calystegia sepium* (Vilucchio maggiore), *Cirsium arvense* (Cardo campestre), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Equisetum arvense* (Equiseto), *Sonchus arvensis* (grespino dei campi), *Tussilago farfara* (Tossilaggine).

#### MODALITA' D'IMPIEGO:

#### MAIS (granella, biomassa, insilato e mais dolce):

**NAGANO® 200 OD** si applica quando la coltura del mais si trova negli stadi compresi fra le 2 e le 6 foglie (stadio BBCH 12-16), in funzione della presenza e dello stadio di sviluppo delle infestanti. L'efficacia erbicida più completa si ottiene con malerbe nella fase di sviluppo fino a 4 foglie (BBCH 14).

Il prodotto va applicato alla dose di **1,0 l/ha**, utilizzando 200/400 l/ha di acqua.

#### Eeguire una sola applicazione per anno.

Dopo l'applicazione, in caso di risemina, è possibile seminare di nuovo il mais.

**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 informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA':

Il prodotto in particolari condizioni, che si verificano molto sporadicamente, può procurare, sulle foglie più giovani, lievi e temporanei sintomi di decolorazione senza ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo successivo della coltura come pure sul potenziale produttivo.

Non irrorare colture con evidenti sintomi di carenze, sofferenti per danni da freddo, asfissie radicali o cause di altra natura.

#### Intervallo di sicurezza

Non previsto, essendo l'impiego più tardivo entro le 6 foglie.

**AVVERTENZE:** Dopo il trattamento lavare accuratamente l'attrezzatura di distribuzione impiegando una soluzione di acqua e detergente. Eliminare l'acqua di lavaggio secondo le norme vigenti.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi ed 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. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.