

# NYMEO®

DISERBANTE SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO  
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## Meccanismo d'azione gruppo C1 ( HRAC)

### NYMEO®

#### Composizione:

- Metamitron puro g 58 (=700 g/L)  
- Coformulanti q.b. a g 100

#### Indicazioni di pericolo

H302. Nocivo se ingerito. H410. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208. Contiene 1,2 benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. EUH401. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

#### 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/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.  
P301+ P312 SE INGERITO: Contattare un CENTRO ANTI VELENI o un medico in caso di malore.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

#### Titolare dell'autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

#### Officine di produzione e confezionamento:

UPL Europe Ltd. - Sandbach, - Cheshire - CW11 3QQ (Gran Bretagna)  
Arysta LifeScience Ougrée Production SPRL - Ougrée (Belgio)

Officina di rietichettaura: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione N. 17813 del 17/02/2021 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri

PARTITA N° .....del.....



ATTENZIONE

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** 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. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NYMEO è un erbicida di contatto e residuale, utilizzabile in pre- e post-emergenza nel controllo delle malerbe annuali su barbabietola da zucchero e da foraggio  
Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti

In pre-emergenza	In post-emergenza	
<b>Malerbe sensibili</b>	<b>Malerbe sensibili</b>	<b>Malerbe moderatamente sensibili</b>
Amaranto ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Farinaccio ( <i>Chenopodium album</i> ) Camomilla ( <i>Matricaria spp.</i> ) Senecione commune ( <i>Senecio vulgaris</i> ) Erba Morella ( <i>Solanum nigrum</i> ) Lappola ( <i>Xanthium strumarium</i> )	Anagallide ( <i>Anagallis arvensis</i> ) Persicaria ( <i>Polygonum persicaria</i> ) Erba Morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	Cencio molle ( <i>Abutilon theophrasti</i> ) Coda di volpe ( <i>Alopecurus myosuoides</i> ) Farinaccio ( <i>Chenopodium album</i> ) Polisporo ( <i>Chenopodium polyspermum</i> )

#### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dose di impiego massima annuale 5 l/ha)

- 2-3 litri/ha di prodotto diluito in 300-400 litri di acqua, applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza.
  - 0,5-3 litri/ha di prodotto diluito in 150-400 litri di acqua in post-emergenza. I volumi inferiori sono riferiti ai trattamenti frazionati.
- In post-emergenza è previsto l'abbinamento con altri erbicidi (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) per ampliare lo spettro d'azione, e può essere impiegato nel modo seguente:
- **intervento unico:** NYMEO 2-3 litri/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabietola.
  - **Interventi frazionati:** NYMEO 1-2 litri/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e ripetendo l'intervento dopo 8-10 giorni (massimo 3 applicazioni ad intervento).
  - **Interventi frazionati a dosi ridotte:** NYMEO 0,5-0,6 litri/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti, con un volume d'acqua di 80-100 l/ha ad intervalli di 7 giorni.

N.B.: Il dosaggio è in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado d'infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre-semina o pre-emergenza oppure interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e post-emergenza).

## GESTIONE DELLA RESISTENZA

NYMEO contiene il p.a. metamitron caratterizzato da azione di inibizione della fotosintesi a livello del fotosistema II (Gruppo HRAC C1). L'uso ripetuto di prodotti con il medesimo meccanismo d'azione può determinare la selezione di infestanti resistenti. Per evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti si consiglia di effettuare ripetuti sopralluoghi in campo e di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) compresi i disseccanti.

**Avvertenza:** in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie.

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.

**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. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



© Marchio registrato Gruppo Bayer

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

05.01.21