

AVENOX 240

COMPOSIZIONE

Clodinafop-propargyl puro
22,2 g (=240 g/l)
Cloquintocet-mexyl puro
5,5 g (=60 g/l)

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

CONFEZIONI

bottiglia 0,5 l

REGISTRAZIONE Min. San.

n. 16963 del 28/03/2017



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un diserbante gramincida selettivo per grano tenero e grano duro, per applicazioni di post-emergenza. E' assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati delle piante.

Infestanti controllate:

I risultati migliori si ottengono da applicazioni su infestanti in attiva crescita.

| Colture | Infestanti | Dose d'impiego | Note |
|------------------------------|--|----------------|---|
| FRUMENTO TENERO E DURO | Alopecurus myosuroides Avena spp. Phalaris spp. Lolium Multiflorum Lolium Rigidum Poa trivialis | 250 ml/ha | Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di tre foglie e quello di levata. Per i trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di accostamento dell'infestante. Trattare con le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua di 100-400 l/ha. E' possibile effettuare un solo trattamento per ciclo colturale. |

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più tempo del necessario per la distribuzione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo delle infestanti graminacee.

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

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi con stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. La scelta di appropriate pratiche agronomiche può ridurre la possibilità di insorgenza di fenomeni di resistenza.

Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della vegetazione, a meno che si indossino adeguati indumenti protettivi.

FITOTOSSICITÀ

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