



Prodotto originale
Nufarm

FORMULAZIONE
Concentrato emulsionabile

CONFEZIONI
Flaconi da 0,5 L
(confezioni da 12 pz)

REGISTRAZIONE
N. 17016 del 14/07/2017

CLASSIFICAZIONE CLP



ERBICIDA SELETTIVO PER GRANO TENERO E GRANO DURO

COMPOSIZIONE

Clodinafop-propargyl puro 22,2 g (=240 g/L)
Cloquintocet-mexyl puro 5,5 g (=60 g/l)
Coformulanti q.b. a..... g 100

AVVERTENZE

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.

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.

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

CARATTERISTICHE

TRACE® 240 è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, per applicazioni di post-emergenza. È assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati delle piante.

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

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.

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

DOSI E MODALITÀ D'USO

Grano tenero, Grano duro

Dosi: 250 ml/ha

Volume d'acqua: 100-400 L/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 accestimento dell'infestante.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Alopecurus myosuroides (coda di topo),

Avena spp. (avena),

Phalaris spp. (Falaride),

Lolium multiflorum,

Lolium rigidum (loglio),

Poa trivialis (fienarola comune).

