

CHALLENGE®

Erbicida selettivo per carota, pisello, cece, pomodoro, mais, patata, girasole, sorgo, tabacco
Sospensione Concentrata

CHALLENGE®

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
aclonifen puro 49,6 g (= 600 g/L)
coformulanti q.b. a 100

Indicazioni di pericolo

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

EUH208 Contiene aclonifen. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/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:

Bayer S.A.S. - Villefranche (Francia)

Bayer AG – Industriepark Hoechst - Francoforte – Germania

Bayer CropScience LP – Kansas City – USA

Arysta Lifesciences S.A.S. – Nogueres – Francia

Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay – Francia

Imperial Chemical Logistic GmbH – Wolfenbüttel – Germania

Schirm GmbH – Schönebeck (Elbe) – Germania

Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG – Stade - Germania

Officina di confezionamento: Bayer S.A.S – Marle-sur-Serre (Francia)

ATTENZIONE

Registrazione n. 8184 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto : 1 - 5 – 10 L

Partita n.:*

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici, deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali per l'impiego su cece. 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 scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE

INFESTANTI SENSIBILI :

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Centocchio (*Stellaria media*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Poligono nero (*Polygonum convolvulus*).

INFESTANTI RESISTENTI :

Veronica (*Veronica persica*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*), e infestanti graminacee in genere.

MODALITA' D'IMPIEGO

EPOCA D'IMPIEGO

- pre-emergenza per il pisello, cece, pomodoro, carota, mais, girasole e sorgo;
- pre-trapianto per il tabacco e pomodoro;
- dopo l'ultima rincalzatura per la patata;
- post-emergenza precoce del girasole (2-4 foglie vere).

DOSI D'IMPIEGO

carota, patata, pisello, cece, pomodoro, tabacco	2,5 - 3 L/ha	
girasole	2,5 - 3 L/ha	in pre-emergenza della coltura
	1-1,5 L/ha	in post-emergenza precoce (2-4 foglie vere)
mais	1,5 - 2 L/ha	
sorgo	1 - 1,5 L/ha	

VOLUME D'IRRORAZIONE: 300 - 500 L/ha.

COMPATIBILITA'

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

AVVERTENZE

- Nell'applicazione di post-emergenza precoce del girasole le infestanti dicotiledoni debbono essere in fase di emergenza o, al massimo, allo stadio di dicotiledoni - prima foglia vera.
- Non intervenire su colture in fase di emergenza e su germogli scoperti di patata.
- Nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza.
- Su pomodoro seminato, con andamento stagionale molto piovoso e freddo dopo le semine, il prodotto può manifestare interazioni fitotossiche con geoinsetticidi a base di forate, clorpirifos etile, fonofos e furatiocarb, localizzati a contatto con il seme.
- Su carota utilizzare la dose inferiore prevista, qualora le temperature superino i 30 °C.
- In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (pero e cucurbitacee).
- Non impiegare su mais da seme, dolce o da "pop-corn".
- In caso di forzata sostituzione della coltura diserbata è possibile la risemina o il trapianto della coltura stessa, previa lavorazione superficiale a 8 cm.

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 per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi 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

18.01.18