

CLONKIN®

Erbicida selettivo per carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, sorgo, tabacco.
Sospensione Concentrata (SC)
Meccanismo d'azione: HRAC 32

CLONKIN®

Registrazione Ministero della Salute n. 18493 del 5.07.2024

Composizione:

100 g. di prodotto contengono:

Aclonifen puro 49,6 g. (=600 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g.

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.,
30th floor, Hanyu Financial Centre, Building A5-5,
No. 7000 East Jingshi Road, Jinan, 250101 Cina

Rappresentata in Italia da:

Rainbow Agrosiences Co., Ltd.,
Inniscarra, Main Street, Rathcoole, Co. Dublino, Irlanda
Tel. +34 973737377

INDICAZIONI DI PERICOLO: H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e 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.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene Aclonifen, 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.

Stabilimenti di produzione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd. - Shandong, Cina

Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Qingdao, Shandong, Cina

Ningxia Rainbow Chemical Co., Ltd. - Ningxia, Cina

Exclusivas Sarabia S.A.U. - Camí de l'Albí - Lleida, Spagna

Synthos AGRO Sp. Z o. o. - Oświęcim 32-600, Chemików, 1, Polonia

Distribuito da:

Rainbow Agrisciences Italy S.R.L., Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12. Tel. +34 973737377

SIPCAM ITALIA S.p.A. - via Carroccio 8 - Milano - Tel. +39 02/353781

HELM ITALIA S.r.l. - Via Gustavo Fara, 26 - Milano - Tel. 02 8295 5520

Contenuto netto: 100-250-500mL, 1-4-5-10-20-200 L

Partita n. : Vedere sulla confezione

®Marchio registrato del gruppo RAINBOW



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti e guanti adatti. Non rientrare nei campi trattati prima che i depositi sulla superficie fogliare siano completamente asciugati.

Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali di:

- 10 metri per carota, pomodoro, pisello, girasole, sorgo, tabacco
- 20 metri, o in alternativa 10 metri con l'utilizzo di ugelli che riducano la deriva del 50%, per patata.
- 5 metri per mais. Non applicare in aree con pendenza superiore al 4 % in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.

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 Antiveleni

CARATTERISTICHE

Erbicida impiegabile in trattamenti di pieno campo in pre-emergenza e in post emergenza precoce. In pre-emergenza il prodotto è assorbito dalle infestanti in fase di germinazione attraverso l'ipocotile e i cotiledoni. In post emergenza precoce il prodotto è assorbito dai cotiledoni e dalle prime foglie delle piante in germinazione. Il prodotto è attivo prevalentemente su infestanti dicotiledoni.

INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide rossa (*Anagallis arvensis*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Lappolina (*Coronopus didymus*), Erba sofia (*Descurainia sophia*), Ruchetta violacea (*Diplotaxis erucoides*), Attaccamani (*Galium aparine*), Erba Ruota (*Lamium amplexicaule*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 5 luglio 2024 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n.55/2012, con validità dal 29.01.2025 "

comune (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba Calderina (*Senecio vulgaris*), Senape (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria Media*), Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Crespino liscio (*Sonchus oleraceus*), Veronica ederifolia (*Veronica hederifolia*).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Polygonum convolvulus*).

MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI D'IMPIEGO ED EPOCA DI IMPIEGO

Carota	2,5 - 3 L/ha	pre emergenza (subito dopo la semina)
Pisello	2,5 - 3 L/ha	pre emergenza
Patata	2,5 - 3 L/ha	pre-emergenza (dopo semina oppure dopo la rincalzatura)
Pomodoro, tabacco	2,5 - 3 L/ha	pre trapianto
Girasole	2,5 - 3 L/ha	in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura
Mais	1,5 - 2 L/ha	in pre emergenza (subito dopo la semina)
Sorgo	1 - 1,5 L/ha	in pre emergenza (subito dopo la semina)

Su mais e sorgo impiegare la dose più bassa su terreni leggeri. In post emergenza precoce impiegare la dose più bassa in presenza di infestanti allo stadio cotiledonare.

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

AVVERTENZE

- Nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza.
- Su carota utilizzare la dose inferiore prevista, qualora le temperature superino i 30 C.
- Impiegare il prodotto in condizioni di assenza di vento
- Non impiegare sui mais da seme, mais dolce e 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.
- L'uso ripetuto di erbicidi aventi lo stesso meccanismo d'azione pu determinare la comparsa di erbe infestanti resistenti. Allo scopo di evitare o ritardarne la comparsa occorre attenersi alla dose e alle raccomandazioni riportate in etichetta ed è inoltre consigliabile alternare formulati dotati di differenti meccanismi d'azione. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti con il prodotto ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

FITOTOSSICITA'

Nelle colture per le quali è autorizzato l'impiego del prodotto solo in pre-emergenza, non intervenire dopo l'inizio dell'emergenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'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.
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 PU ESSERE RIUTILIZZATO.**

CLONKIN[®]

Erbicida selettivo per carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, sorgo, tabacco.
Sospensione Concentrata (SC)
Meccanismo d'azione: HRAC 32

CLONKIN[®]

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 18493 del 5.07.2024

Composizione:

100 g. di prodotto contengono:

Aclonifen puro 49,6 g. (=600 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g.

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.,
30th floor, Hanyu Financial Centre, Building A5-5,
No. 7000 East Jingshi Road, Jinan, 250101 Cina

Rappresentata in Italia da:

Rainbow Agrosiences Co., Ltd.,
Inniscarra, Main Street, Rathcoole, Co. Dublino, Irlanda
Tel. +34 973737377

INDICAZIONI DI PERICOLO: H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e 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.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene Aclonifen, 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.

Stabilimenti di produzione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd. - Shandong, Cina

Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Qingdao, Shandong, Cina

Ningxia Rainbow Chemical Co., Ltd. - Ningxia, Cina

Exclusivas Sarabia S.A.U. - Lleida, Spagna

Synthos AGRO Sp. Z o. o. - Oświęcim 32-600, Chemików, 1, Polonia

Distribuito da:

Rainbow Agrisciences Italy S.R.L., Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12
+34 973737377

SIPCAM ITALIA S.p.A. - via Carroccio 8 - Milano - Tel. +39 02/353781

HELM ITALIA S.r.l. - Via Gustavo Fara, 26 - Milano - Tel. 02 8295 5520

Contenuto netto: 100 mL

Partita n. : Vedere sulla confezione



ATTENZIONE

[®] Marchio registrato del gruppo RAINBOW

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

