

Erbicida sistemico contro rovi, ortiche e arbusti

- **Innocuo per le graminacee**
- **Mantiene la cotica erbosa protettiva del suolo**
- **Azione prolungata**

Principio attivo Triclopir 15,8% (120 g/l)

Formulazione Concentrato solubile in acqua (SL)

Modo d'uso

Ortiche
0,6% (60 ml in 10 litri di acqua) da maggio a luglio su piante in piena crescita di 30-50 cm di altezza.

Rovi
1,2% (120 ml in 10 litri di acqua) dopo il periodo del raccolto fino all'arrivo dell'inverno.

Arbusti
1,5% (150 ml in 10 litri di acqua) da giugno a fine luglio (su prati e pascoli fino a settembre).

Trattamento delle ceppaie contro i ricacci (in autunno)
Spennellare Garlon® 120 concentrato sulle sezioni di taglio ancora fresche.

-
- Attenzione**
- Bagnare a fondo le piante. Con uno spruzzatore a spalla applicare 12-20 litri di soluzione per 100 m². Se si utilizza un nebulizzatore, dimezzare la quantità di soluzione e raddoppiare la concentrazione.
 - Non impiegare Garlon® 120 se sono previste piogge.
 - Dopo una potatura, attendere che i nuovi getti siano sufficientemente sviluppati prima di effettuare il trattamento.
 - Non applicare Garlon® 120 nella zona radicale di fiori, viti e arbusti ornamentali. Evitare la dispersione (deriva) del prodotto.
 - Irritante per gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
 - Non impiegare nelle zone di protezione di falde e sorgenti (S1, S2 e S3). Osservare le prescrizioni cantonali e federali sulla protezione delle siepi.

Garlon® 120



Azione

Garlon® 120 ha un'azione profonda contro ortiche e arbusti indesiderati come crespino, betulla, rovo, ontano, frassino, nocciolo, lampone, pioppo, robinia, rosa canina, salice, biancospino, ecc. Le conifere, escluso il larice, sono più o meno tolleranti se il trattamento avviene in autunno.

Agisce anche su malerbe annuali e perenni come ad esempio il romice.

Garlon® 120 non danneggia la cuticola erbosa perché non ha effetto sulle graminacee; si evitano così l'erosione del suolo e la formazione di zone brulle.

Garlon® 120 è un erbicida sistemico che agisce sulla divisione cellulare delle piante in maniera simile a un fitormone. Il principio attivo triclopir viene assorbito attraverso le foglie e i giovani getti e distribuito in tutta la pianta fino alle radici. Previene la ricrescita dei getti a partire dalle radici, determinando così un effetto persistente.

I primi sintomi sono visibili 1-3 settimane dopo il trattamento, a seconda della varietà e delle condizioni meteorologiche. L'effetto sulle parti legnose e l'apparato radicale dura per più mesi. Pertanto gli arbusti trattati non vanno tagliati prima dell'inverno seguente.

Garlon® 120 viene assorbito anche attraverso le radici, non va quindi applicato nella zona radicale di piante utili e piante ornamentali.

Rotazione

Il periodo di attesa prima della messa a dimora o della semina in un terreno trattato con Garlon® 120 è di almeno 6-8 settimane.

Caratteristiche

Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

Confezione

250 ml, 12 x 250 ml
1 l, 10 x 1 l

Marchio

® = marchio registrato della Dow AgroSciences, D.
