

## Erbicida sistemico contro rovi, ortiche e arbusti su prati, pascoli e terreni incolti

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

**Principio attivo** 11,5 % Triclopyr (120 g/l) [sotto forma di 16,0 % di sale triclopir-trietilammonio (167g/l)]

**Formulazione** Concentrato solubile in acqua (SL)

**Effetto** Garlon 120 distrugge le ortiche, gli arbusti, i cespugli e i rovi impedendone il ricaccio, risparmiando tuttavia il manto erboso.

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.

**Modo d'uso**

**In generale:** per il trattamento pianta per pianta come l'applicazione per irrorazione di prati e pascoli e terreno incolto. Sulle scarpate e strisce verdi lungo le vie di comunicazione (conformemente ORRPChim, allegato 2.5) unicamente come trattamento della ceppaia contro i ricacci. Applicazione: Spalmare/impregnare i punti di taglio freschi.

**Rovi:** 1,2–1,5 % (120–150 ml/10 l d'acqua) Dall'epoca del raccolto al sopraggiungere dell'inverno.

**Ortica dioica:** 0,5–0,6 % (50–60 ml/10 l d'acqua). Trattamento da maggio a luglio.

**Arbusti:** 1,5 % (150 ml/10 l d'acqua). Applicazione dal termine della crescita dei germogli fino al termine del periodo di vegetazione.

**Trattamento della ceppaia contro i ricacci:** 75 %. Miscelare 75 % Garlon 120 e 25 % Genol Plant, SanoPlant Olio d'inverno o Etalix Pro. Applicazione: spalmare/impregnare i punti di taglio freschi, prevalentemente in autunno.

# Garlon® 120

## Attenzione

Bagnare a fondo le piante. Con uno spruzzatore a spalla applicare 12–20 litri di soluzione per 100 m<sup>2</sup>. 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.

- Termine di attesa per le prati e pascoli: fino al pascolo successivo: 3 settimane.
- Prati e pascoli e terreno incolto ad esclusione di rattamento della ceppaia contro i ricacci: Attenzione: possibili danni su piante utili e ornamentali! Mantenere una distanza laterale sufficiente dalla rizosfera (la distanza dipende dal tipo di suolo e dalla declività del terreno).
- Non utilizzare sull'insieme delle zone di protezione delle acque sotterranee (S 2 e Sh).
- Rispettare le direttive cantonali e federali sulla protezione delle siepi e dei boschetti.
- Non applicare poco prima della pioggia. Dopo un taglio bisogna attendere che la massa fogliare dei ricacci sia sufficientemente sviluppata prima di effettuare il trattamento.
- Lavare accuratamente le irroratrici con un detergente apposito e risciacquare abbondantemente.
- Periodo d'attesa prima di una semina o di una piantagione: 8 settimane.

L'impiego su tetti e terrazze, su piazzali adibiti a deposito, su e lungo strade, sentieri e spiazzi, su scarpate e strisce verdi lungo le strade e i binari ferroviari è vietato.

## Protezione dell'utilizzatore

Durante la **preparazione della poltiglia**: Indossare guanti di protezione + una maschera di protezione per le vie respiratore (A2) + occhiali di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi.

Durante la preparazione della **poltiglia da spennellare**: Indossare guanti di protezione + una maschera di protezione per le vie respiratore (A2) + occhiali di protezione. Applicazione della poltiglia da spennellare: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una maschera di protezione per le vie respiratore (A2) + occhiali di protezione.

I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.

---

**Caratteristiche** Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

---

**Confezione** 250 ml, 12x 250 ml; 1 l, 10x 1 l

---

**Marchio** ® = Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

---

**Versione** 39731 (250 ml), 40135 (1 l)/0120

---