

# AgroBio Garlon New 50ml na dřevité plevelě

» ZAHRADA » přípravky na ochranu rostlin » herbicidy proti plevelům



Kód produktu	4864
Hmotnost	0,0850
EAN	8595660502190
Balení	12,0000

Selektivní herbicid k hubení nežádoucích dřevin, dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti.

Dostupnost na hlavním skladě:

6,0 ks

# Agrobio Garlon New 50ml na dřevité plevelle

» ZAHRADA » přípravky na ochranu rostlin » herbicidy proti plevelům

## Popis

Přípravek je klasifikovaný jako zdraví škodlivý a nebezpečný pro životní prostředí.

## Parametry

Sazba DPH

21,00

**Signální slovo:** Varování

### Údaje o nebezpečnosti:

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Bezpečnostní pokyny:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Selektivní herbicid k hubení nežádoucích dřevin, dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti.

**Účinná látka:** triklópyr 60 g/l, fluroxypyr 20 g/l

### Jak účinkuje?

Přípravek je širokospektrální systémový arboricid (hubení dřevin) a herbicid (hubení plevelů) obsahující dvě účinné látky, a, z skupiny pyridinů, který bezprostředně po aplikaci proniká do rostlin přes listy, lodyhy i borku dřevin, případně přímo do cévních svazků, je-li aplikován na čerstvou řeznou plochu pařezů, případně do záseků v kmeni stromů. Účinná látka je po aplikaci rychle translokována do vzrostných vrcholů a kořenů. Účinek přípravku na plevelle a buňky je patrný již za několik hodin po aplikaci.

### Pro jaké rostliny je registrován?

- trávníky
- louky a pastviny
- orná půda
- pařezy

• **Citlivé plevelle:** listnaté dřeviny - polodřeviny: akát, javor, olše, bříza, zimostráz, jírovec, svída krvavá, líska, brslen, buk, ptačí zob, jablň, topol osika, trnka, švestka, hruška, dub, rododendron, vrba, bez, jeřáb, lípa, jilm, akát, plamének plotní, vřesovec, křídlatka japonská, řešetlák počistivý, růže šípková, ostružiník a krušina.

• **Citlivé plevelle:** dvouděložné jednoleté a vytrvalé plevelle: pelyněk, jehlice trnitá, svízel přítula, kakost, hluchavka nachová, luskoviny, svlačec rolní, opletník plotní, třezalka, lilék černý, ptačinec, kopřiva, pampeliška, pryskyřník, křídlatka, šťovík, jetel

• **Citlivé plevelle:** v nižších růstových fázích hubí: bršlící kozí nohu, bolševník, vrbovku, hluchavku bílou, okoličnaté rostliny, mátu a přesličku

• **Méně citlivé plevelle:** habr, hloh, jasan, ptáčnice (třešeň ptačí) a modřín.  
nehubí jednoděložné (trávy) a hasivku orličí

### Jak jej použít?

- lokálním nátěrem (bodová aplikace) nebo plošným postřikem
- optimálně na jaře, kdy jsou plevelle dostatečně vyvinuté a v plném růstu
- výhonky polodřevin a dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m
- výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později
- při podzemní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy
- přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty (pro které není tento přípravek registrován)

Přípravek na ochranu rostlin (pro neprofesionální uživatele). Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.