

## Stručné pokyny k aplikácii

# BENTA<sup>®</sup> 480 SL

(všetky dôležité informácie o prípravku nájdete na obale a v príbalovom letáku)

Herbicídny prípravok **Benta 480 SL** je určený na ničenie dvojkličnolistových burín vzhádzajúcich zo semien.

Môže sa aplikovať **jednorazovo** alebo v **delených dávkach**, pričom celková predpísaná dávka 30 ml na 100 m<sup>2</sup> sa v žiadnom prípade nesmie prekročiť.

Delenou aplikáciou prípravku **znižujeme riziko fytotoxicity** (stresu a poškodenia ošetrovanej plodiny) a spoľahlivo ničíme buriny v ich najcitlivejších štádiách.

**Delená aplikácia** spočíva v rozdelení celkovej dávky 30 ml na 100 m<sup>2</sup> na dve samostatné ošetrenia: **A) 15 ml + 15 ml** alebo **B) 20 ml + 10 ml**

Medzi prvým a druhým ošetrením dodržte interval 7 až 10 dní.

V čase odporúčanej aplikácie herbicídu Benta 480 SL sú plodiny, ktoré sa môžu prípravkom ošetrovať, už vzídené.

**NAJCITLIVEJŠIE ŠTÁDIÁ BURÍN**, kedy sa odporúča aplikácia prípravku Benta 480 SL:

- pri jednorazovej aplikácii by mali byť buriny v štádiu klíčnych listov až v štádiu dvoch pravých listov.
- pri delenej aplikácii treba prvú dávku použiť v štádiu klíčnych listov burín, druhú dávku o 7 až 10 dní neskôr



štádium klíčnych listov  
(najskoršie štádium)



štádium dvoch pravých listov  
(najneskoršie štádium)

**NAJNESKORŠIE ŠTÁDIÁ PLODÍN**, v ktorých sa môžu prípravkom Benta 480 SL ošetriť:

- zemiaky - najneskôr pri výške vňate 15 cm
- bôb - najneskôr pri výške vňate 15 cm
- hrach - najneskôr pri výške vňate 15 cm alebo do vytvorenia prvých kvetných pukov
- fazuľa - najneskôr v štádiu dvoch až troch pravých listov
- ľan - najneskôr pri výške ľanu 30 cm alebo do vytvorenia prvých kvetných pukov
- narcis - do vytvorenia prvých kvetných pukov, ale je možná aplikácia aj po odkvitnutí rastlín



# Všeobecné pokyny pre aplikáciu herbicídov v záhradách.

- na aplikáciu herbicídov treba vyčleniť **samostatný**, najlepšie **ručne poháňaný postrekovač**
- **striekajte za bezvetria a nižším tlakom**, aby sa nevytvárala hmlovina, ktorú aj ľahký vánok preniesie na okolité porasty (dobrou pomôckou pri aplikácii herbicídov sú ochranné lieviky alebo nadstavce s viacerými tryskami v tvare T, upevniteľné na koniec postrekovacej tyče)
- okrem bežných ochranných pomôcok treba **používať** ľahko umývateľnú **gumenú obuv**, pretože pri aplikácii herbicídov **sme nútení chodiť aj po ošetrenej ploche**
- **po ukončení postreku** treba všetky časti postrekovača **viackrát prepláchnuť čistou vodou alebo ak chcete mať 100% istotu - použiť deaktivátor FLORAPUR a nechať vysušiť**
- na odľahlom mieste záhrady **vykopte ryhu**, do ktorej vylejete **vodu**, použitú **na oplachovanie** postrekovača a gumenej obuvi a nakoniec ryhu zakryte pôdou

## DÔLEŽITÉ!!!

Pri aplikácii herbicídov je bezpodmienečne **nutné DODRŽAŤ PREDPÍSANÚ DÁVKU PRÍPRAVKU NA JEDNOTKU PLOCHY**, preto musíme presne vedieť, akú plochu chceme ošetriť, pričom **v malospotrebitel'skom balení sa uvádza dávka herbicídu zvyčajne na 100 m<sup>2</sup> (ak je plocha menšia, dávku úmerne znížime)**.

### Ako postupovať?

1. **premerať plochu**, ktorú chceme ošetriť
2. **prepočítať dávku prípravku na zistenú plochu**, ktorá je udávaná zvyčajne na 100 m<sup>2</sup>
3. **vystriekaním čistej vody z konkrétneho postrekovača zistiť množstvo rovnomerne vystriekanej vody na danú plochu** (zistené množstvo vody sa môže odlišovať od množstva vody, ktoré je odporúčané v etikete prípravku)
4. **v zistenom množstve vody rozmiešať vypočítanú dávku herbicídu**, naliať do postrekovača a rovnomerne vystriekať
5. väčšiu plochu je vhodné rozdeliť na pásy (prípadne na riadky), ktoré sme schopní jedným záberom ošetriť

[www.floraservis.sk](http://www.floraservis.sk)