

Belkar™

Arylex™ active

HERBICID

Moderna in popolna rešitev za zatiranje širokolistnih plevelov v ozimni oljni ogrščici



Belkar™

Arylex™ active

HERBICID



Belkar™ je nov herbicid z najširšim spektrom zatiranja širokolistnih plevelov v ozimni oljni ogrščici po vzniku ogrščice in plevela. Učinkovito zatira navadni plešec, plezajočo lakoto (smolenec), razne vrste kamilic, poljski mak, modri glavinec, mrtvo koprivo...

Vsebuje: halauksifen-metil 10 g/L + pikloram 48 g/L

Formulacija: koncentrirana emulzija (EC)

Pakiranje: 1 L

Način delovanja: sredstvo Belkar™ je selektivni herbicid, ki prehaja v rastlino preko listov. Vsebuje dve aktivni snovi, halauksifen-metil in pikloram, ki spadata v skupino sintetičnih avksinov. Halauksifen-metil (Arylex), prva molekula v skupini arilpikolinatov, je popolnoma nova strukturna skupina znotraj HRAC skupine O. Vidni simptomi delovanja herbicida se pojavijo v nekaj dneh oziroma v nekaj tednih, končni rezultat zatiranja plevelov pa je viden v 4 tednih po škropljenju. Herbicid Belkar™ preide v plevela in je popolnoma odporen na spiranje že 1 uro po škropljenju. Lahko se uporablja na vseh vrstah tal. Škropljenja ne priporočamo, če je posevek v stresu. Prav tako odsvetujemo mešanje z regulatorji rasti, fungicidi, ki imajo učinek ravnega regulatorja (npr. tebukonazol) in hranilom bor. Za več o mešanju se posvetujte s svetovalci podjetja Karsia ali Corteva.



Belkar™ učinkovito zatira vse najpomembnejše plevela tako v deljenem odmerku kot pri enkratni uporabi sredstva. Deljeni odmerek priporočamo predvsem pri neizenačenem posevku oljne ogrščice in neenakomernem vzniku plevelov. Več o učinkovitosti najdete v navodilih za uporabo sredstva.

Belkar™

Arylex™ active

HERBICID



Navodilo za uporabo: sredstvo Belkar™ uporabljamo v ozimni oljni ogrščici v času po vzniku plevla in oljne ogrščice za zatiranje enoletnega širokolistnega plevla:

- **v enkratnem odmerku 0,5 L/ha** pri porabi 200 do 400 L vode na ha. Škropimo jeseni, po vzniku plevla, od fenološke faze, ko je razvit šesti list (BBCH 16), do fenološke faze, ko je razvit osmi list (BBCH 18).
ali
- **v deljenem odmerku:**
 - 0,25 L/ha pri porabi 200 do 400 L vode na ha. Škropimo jeseni, od razvojne faze, ko sta razvita dva lista (BBCH 12), do razvojne faze, ko so razviti štirje listi (BBCH 14);
 - v primeru, da plevli ponovno vzniknejo, škropljenje ponovimo v odmerku 0,25 L/ha, pri čemer naj bo minimalni presledek med škropljenjem 14 dni;
- **močnejša zapleveljenost njive s srakopercem ali pričakovan redkejši sklop oljne ogrščice (npr. setev v neugodnih vremenskih razmerah):**
 - s herbicidom na osnovi aktivne snovi klomazon (npr. Centium v odmerku 0,25 L/ha) škropimo takoj po setvi, najpozneje do 3 dni po setvi. Poraba vode 200 do 400 L na ha.
 - po vzniku plevla, od fenološke faze, ko je razvit šesti list (BBCH 16), do fenološke faze, ko je razvit osmi list (BBCH 18): **Belkar™** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 200 do 400 L na ha

- enkratno škropljenje

0,5 L/ha
BBCH 16 - 18

- dvakratno škropljenje

0,25 L/ha
BBCH 12-14

min. 14 dni

0,25 L/HA

- njiva, zapleveljena s srakopercem

0,5 L/ha
BBCH 16 - 18

a. s.
klomazon



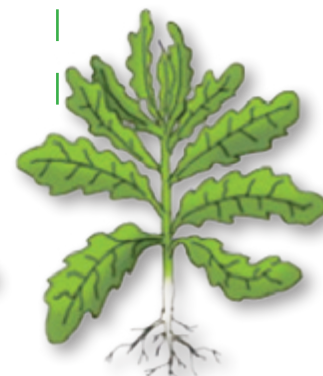
00



12



16



19

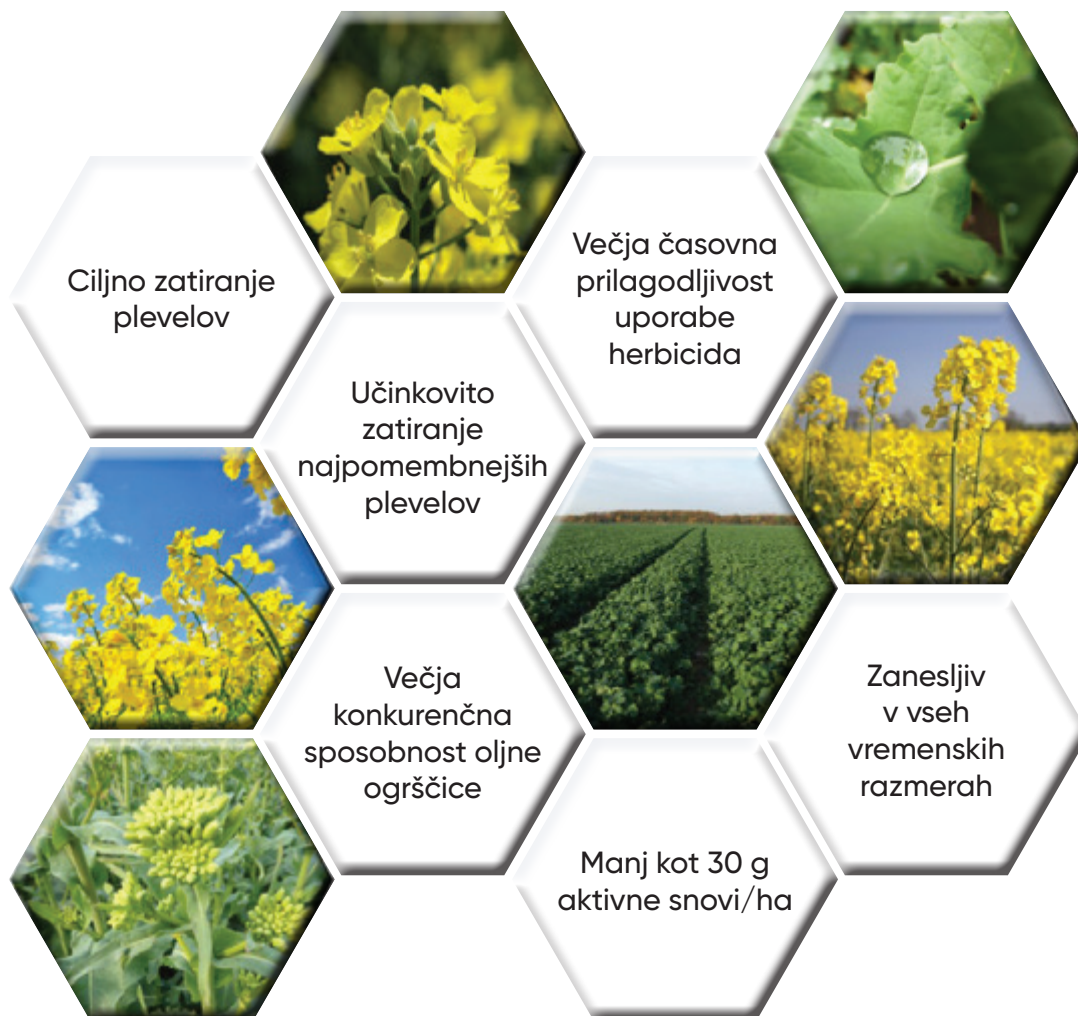
Belkar™

Arylex™ active

HERBICID



Zakaj uporabiti Belkar™



Več informacij dobite pri pooblaščenem zastopniku in distributerju: KARSIA, Dutovlje, d.o.o., www.karsia.si

Corteva Agriscience SLO d.o.o.
Markišavska ulica 10
9000 Murska Sobota
Tel.: 02 521 36 20
www.corteva.si

 **CORTEVA™**
agriscience

TM ® SM Blagovne znamke podjetja Corteva Agriscience in njegovih povezanih podjetij. © 2021 Corteva.