

**POSEBNA MOČ V BOJU PROTI “KORENINSKIM PLEVELOM”,  
KOT STA SLAK IN OSAT.**

BANVEL 480 S® je sistemski herbicid za **zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevela**. BANVEL 480 S® se v rastlino absorbira preko listov, v manjšem obsegu tudi preko korenin.

**PRIPOROČILO:**

- Če se sredstvo uporabi, ko imata **koruza** oziroma sirek **več kot 6 listov**, se mora v tem primeru tretirati usmerjeno pod liste koroze oziroma sirka.
- Ta način je še posebno uspešen pri zatiranju slaka, ki je najboljčutljivejši, ko cveti. Uporabljati je treba nizkotlačne šobe, s katerimi se doseže večje kapljice. Šobe se namestijo tako, da se po stebelu koroze ne tretira višje od 15 cm. Tlak naj bo med 1 in 2 bara.
- Najboljše rezultate se doseže, če se koroze in sirek tretira, ko imata razvita 3-5 listov, pleveli pa 2-4 prave liste. Pri slaku (*Convolvulus arvensis*) je optimalen čas zatiranja, ko so poganjki dolgi 5-15 cm, pri osatu (*Cirsium arvense*) pa, ko ima le-ta 4-6 listov. Pleveli morajo biti v fazi intenzivne rasti.

**Aktivna snov:**

dikamba 480 g/l

**Formulacija:**

vodotopni koncentrat (SL)

**Pakiranje:**

250 ml in 1 l

**Način delovanja:**

sistemsko

posevek	pleveli, katere zatira	uporaba	odmerek
koruza	<b>Enoletni pleveli:</b> navadna kurja češnjica ( <i>Anngalis arvensis</i> ), ščir ( <i>Amaranthus</i> spp.), metlika ( <i>Chenopodium</i> spp.), dresni ( <i>Polygonum</i> spp.)	v razvojni fazi, ko imata koroze oziroma sirek razvitih 2 do 8 listov (BBCH 12-18)	<b>0,6 l/ha</b>
sirek			<b>0,6 l/ha</b>
strnišče	<b>Večletni pleveli:</b> plotni slak ( <i>Calystegia sepium</i> ), osat ( <i>Cirsium arvense</i> ), slak ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), kislica ( <i>Rumex</i> spp.)	Priporočamo plitvo preoravanje strnišča po žetvi, ko plevel vznikne in se primerno razvije, se opravi tretiranje.	<b>0,75 l/ha</b>

**KARENCA:**

Zagotovljena s časom uporabe.

**MOŽNOST MEŠANJA:**

Sredstvo lahko mešate z drugimi herbicidi, ki imajo dovoljenje za uporabo na zgoraj navedenih gojenih rastlinah.

**OPOZORILO:**

Sredstva ne uporabljati na oslABLjenih in poškodovanih posevkih. Strnišča

je po uporabi sredstva in pred setvijo naslednjega posevka potrebno obvezno globoko preorati. Uporaba sredstva ni dovoljena pri pridelavi semenske koroze. Ne sme se tretirati, če obstaja nevarnost, da bo sredstvo zanašalo na sosednje gojene rastline, posebej občutljiva sta trta ter hmelj.

Ne sme se tretirati pri temperaturah zraka višjih od 28 °C. Ohladitve, ki nastopijo po uporabi herbicida, lahko na rastlinah povzročijo znake fitotoksičnosti kot so rumenenje in

deformacije ter zastoj rastlin v rasti. Praviloma so ti znaki začasni in ne vplivajo na količino pridelka.

Naslednji posevek se lahko seje po preteku vsaj 5 tednov od tretiranja. V primeru setve vmesnega posevka, zelenjave ali oljne ogrščice je priporočljivo preoravanje tretirane površine.

**Maksimalno število tretiranj v eni sezoni: 1**

Za korekcije in kombinacije po vzniku koroze in plevelov.


**Banvel480S®**

Kompletna rešitev za vse plevela v korozi.


**Elumis® Banvel®  
480 S**
