

**Belkar™**

Arylex™ active

HERBITSIID

**Metazamix™**

HERBITSIID

## BELKAR™ ja METAZAMIX™ - kombinatsioon täiuslikkuse poole!

Talirapsi külviaja lähenedes hakkavad põllumehed mõtlema, millise herbitsiidiga tuleks töödelda taimi, et nende kasv ja areng oleks ühtlane ning taim jõuaks talveks valmistudes optimaalsesse kasvustaadiumisse. Lisaks on vaja põllult hävitada umbrohud. Aasta aastalt on muutunud keerulisemaks sügisel põldsinepi ja põldrõika kontrolli alla saamine.

Ettevõtte Corteva Agriscience™ portfelli kuulub talirapsi pritsimiseks uuenduslik herbitsiid **BELKAR™**, mis koosneb kahest toimeainest: **Arylex™ Active** (metüül-halauksifeen) ja **pikloraam**.

**BELKAR™** hävitab erinevaid kaheidulehelisi umbrohtusid ja on ette nähtud kasutamiseks sügisel. Toode toimib lehtede kaudu ega oma mulla mõju, seetõttu on see eriti sobiv neil juhtudel, kui sügis on soe ja kuiv ning mullas on vähe niiskust.

Herbitsiidi **BELKAR™** võib kasutada üksi, kuid parema ja efektiivsema tulemuse saavutamiseks soovitame seda segada kokku herbitsiidiga **METAZAMIX™**, mis sisaldab kolme toimeainet: **metasakloori, aminopüralliidi ja pikloraami**. Selline kombinatsioon annab **4 toimeaine efektiivsuse**, milledest 3 toimivad lehtede kaudu ja 1 mõju on mulla kaudu. Seega ei ole selline paagisegu nii suurel määral sõltuv enam mulla niiskusest.

Pritsides herbitsiide segus, on soovituslik kulunorm 0,25 l/ha BELKAR™, lisades 0,6 – 0,8 l/ha METAZAMIX™. Juhul, kui põllul esineb teraviljavarist, siis tuleks selle tõrjumiseks kasutada graminitsiidi, kuid mitte segada kokku BELKAR™ ja METAZAMIX™ seguga. BELKAR™ ja METAZAMIX™ pritsitakse hetkel mil talirapsil on 2-4 pärislehte. Selleks, et saavutada hea tulemus peavad umbrohud olema tärpanud.

### BELKAR™ ja METAZAMIX™ segu eelised:

- Tõrjub paljusid probleemseid kaheidulehelisi umbrohte rapsipõllul pärast nende tärkamist, näiteks: kesalille, magunaid, roomavat madarat ehk vurna, rukkilille, kurerehasid, vesiheina, hariikku hiirekõrva jt. Tõhus samuti laialdaselt levinud **põldsinepi** ja **põldrõika** vastu, kus efektiivsus küündib 75 protsendini. Põldsinepi pritsimisel hakkab selle vars kõverduma, kasv pidurdub ja kiiresti kasvavad rapsitaimed varjavad umbrohu. Põldsinep ei pea talvekülmadele vastu ning hävib.
- Mulla niiskus ei oma toodete tõhususele nii suurt tähtsust. Kolm toimeainet toimivad lehtede kaudu, hävitades juba kasvama hakanud umbrohu
- Mulla ettevalmistamise viis ei mõjuta toodete tõhusust. Ebaühtlaselt ettevalmistatud põld ja väikesed mullakamakad mullapinnal pole määrava tähtsusega, kuid metasakloori maksimaalseks tulemuseks aitab kaasa mulla niiskus ja ühtlane mullapind.
- Toode toimib efektiivselt, kui talirapsi eelviljaks on teravili ja kui mullapinnal on suur kogus põhku. Tähtis on, et pritsimise ajal oleks umbrohi tärpanud.
- Piisab ühest pritsimisest, et põld oleks umbrohist puhas ja taimik saaks hakata valmistuma talvitumiseks.



### Efektiivsus põldsinepil



### Efektiivsus kesalillel



### Efektiivsus rukkilillel

**CORTEVA™**  
agriscience

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.  
© 2021 Corteva.

Toote ostmiseks pöörduda palun **Scandagra Eesti AS**

**SCANDAGRA**