

# Belkar™ un Metazamix™ ir tuvu pilnībai

**Belkar™**

Arylex™ active

HERBICĪDS

**Metazamix™**

HERBICĪDS

Latvijā pēdējos gados platības, kurās sēj ziemas rapši, arvien pieaug. Liela, ja ne lielākā daļa no šīm ziemas rapša platībām rudenī nezāļu ierobežošanai tiek smidzinātas ar herbicīdiem Belkar un Metazamix.

Kāpēc lauksaimnieki izvēlas Belkar un Metazamix herbicīdu kombināciju?

## **BELKAR™ un METAZAMIX™ maisījuma priekšrocības:**

- Ierobežo daudzas nozīmīgākās un problemātiskās divdīgļlapju nezāles rapšu sējumos: kumelītes, zilās rudzupuķes, maģones, ķeraņu madaru, ganu plikstiņu, tīruma nauduli u.c. Efektivitāte pret zvēri sasniedz 80%.
- Nevienmērīgi apstrādāta augsne un nelieli kukuržņi uz augsnes virsmas būtiski neietekmē produkta efektivitāti.
- Herbicīdu kombinācija ir efektīva arī sējot ziemas rapši ar minimālo augsnes apstrādi vai tiešajā sējā – sējot rugājos vai ja uz augsnes virsmas ir liels salmu daudzums. Svarīgi, lai nezāles būtu sadīgušas.
- Var smidzināt visu tipu augsnēs.
- Augsnes mitrums smidzināšanas laikā nav tik svarīgs, kā lietojot augsnes herbicīdus.
- Ātri redzamas iedarbības vizuālās pazīmes.
- Lai ierobežotu nezāles, pietiek ar vienu smidzinājumu.

## **Praktiski padomi:**

- Smidziniet, kad ziemas rapšiem ir 3-4 īstās lapas un nezāles ir sadīgušas un aktīvi augošas.
- Ieteicamā deva - 0,25 l/ha BELKAR™ + 0,6-0,8 l/ha METAZAMIX™ (ja nezāles jau ir palielas, tiek izmantota lielāka Metazamix deva). Nepalieliniet Belkar devu.
- Bākas maisījumu veidošanas ar augšanas regulatoriem, graminicīdiem un boru nav ieteicama. Ieturiet 7 dienu intervālus starp smidzinājumiem.
- Nesmidziniet augus, kas ir pakļauti stresa apstākļiem.
- Ja kādu iemeslu dēļ miglošana tiek aizkavēta, Belkar var izmantot arī BBCH 16-19 stadijā (rapšim ir 6-9 lapas). Lietošanas deva ir 0,5 L/ha
- Ievērojiet produktu marķējumā norādītos ieteikumus.



Belkar ar Metazamix ir neaizstājams, ja rapšis tiks iesēts tieši rugājos



TM® SM Corteva Agriscience un ar to saistīto uzņēmumu preču un pakalpojumu zīmes. © „Corteva“, 2022

