

**Zypar**<sup>®</sup>

Arylex™ active

**HERBITSIID**

## Toimib ka madalatel temperatuuridel!

Juba mitmeid aastaid on **Corteva Agriscience™** tooteportelli kuulunud toimeaine **Arylex™ Active** (*metüül-halauksifeen*). See on saavutanud suure populaarsuse Eesti põllumeeste seas, kuna toimeaine pakub võimalust pritsimiseks ka siis, kui õhutemperatuurid kevadel on tavapärasest madalamad.

Üks sellist toimeainet sisaldav toode Corteva Agriscience portfellis on - **Zypar™**, mis sisaldab lisaks Arylex™ Active´le ka toimeainet florasulaam. **Zypar™** aitab hävitada edukalt kõik peamiselt muret tekitavad laialehelised umbrohud tali- ja suvinisus, tali- ja suviodras, tritikales ning rukkis. Veelgi efektiivsema tulemuse saamiseks pritsitakse **Zypar™ segus koos TBM 75 WG-ga 10 g/ha**.

- Pritsides kulunormiga **Zypar™ 0,5 l/ha + TBM 75 WG 10 g/ha** tõrjute kõik kaheidulehelised umbrohud, mis põldudes peamiselt levivad: Harilik hiirekõrv, verev iminõges, kurereha liigid, rapsi varis, rukkilill, vesihein, kesalill, kare kõrvik jt.
- Kui põllul on levinud ka näiteks **põldohakas, põldsinep** või **hanemalts** on sellise segu pritsimine parim lahendus. **Hariliku punandi ja roomava madara e. virna** puhul tooted **Zypar™** ja **TBM 75 WG** täiendavad üksteise toimet.
- **Zypar™** sobib jaheda kevade korral, kuna see on efektiivne ka madalatel õhutemperatuuridel (alates +2 ° C).
- Pöörake tähelepanu õhutemperatuurile. Segus pritsimiseks peab optimaalne temperatuur olema vähemalt **5 - 6 ° C**.
- Sobib pritsimiseks alates 3-dast kõrvalvõrsest kuni võrsumise lõpuni (**BBCH 23-29**). Parima tulemuse saavutamiseks hilisemas kasvufaasis (**BBCH 30-45**) soovitage väga umbrohtunud põllu korral kulunormi tõsta kuni **1,0 l/ha**.
- **Zypar** it iseloomustab väga kiire toimeviis, mõju on märgata juba mõne tunni möödumisel.
- Sobib pritsida paljude teiste taimekaitsevahenditega, sealhulgas ka kasvuregulaatoritega ja täiendväetistega. **Ei tohi segada toodetega, mis sisaldavad fenoksaprop-p-etüüli (nt Puma Universal)**
- **Zypar™ ei vaja märgajat**, kuna see on juba toote enda formulatsioonis olemas.

### Zypar 0,5l/ha + TMB 75WG 10g/ha mõju umbrohtudele:



Enne pritsimist



12 päeva peale pritsimist



20 päeva peale pritsimist

Kulunorm 0,5 l/ha + TBM 75 WG 10 g/ha.	
Umbrohi	Zypar™
Harilik puju	**(*)
Raps võõrkultuurina	***
Harilik hiirekõrv	****
Rukkilill	***
Valge hanemalts	****
Kollane jaanikakar	***
Põldohakas	**(*)
Kurekael	***
Punand	****
Kare kõrvik	***
Roomav madar	****
Kurereha	****
Verev iminõges	****
Harilik kesalill	****
Põld-lõosilm	***
Kukemagun	***
Erilehine linnurohi	***
Põld-konnatatar	***
Harilik ristirohi	***
Põldsinep	***
Vesihein	****
Mailased	***
Põldkannike	***

**Eelmine hooaeg näitas** Eestis, et ilmastik määras umbrohu tõrjel väga palju. Hooaeg algas tugeva põuaga ja umbrohud lakkasid kasvamast, lakkas umbrohtude toitainete, vee ja mineraalainete omastamine ning ka herbitsiidide transport taimes oli häiritud.

**Kohati** tehti tõrjet väga hilja ja annuseid ei korrigeeritud, mis tõi kaasa selle, et rukkilill ei olnud 100% tõrjutud. Nendel juhtudel kasutati kulunormi 0,5 l/ha ja pritsimise aeg oli staadiumis BBCH 30-32. Need, kes samas arengujärgus kasutasid kulunormi 0,75-1,0 l/ha, said aga väga hea tulemuse ja rukkilill hävis täiesti ilma uusi külgvõrseid ajamata. Samuti mäletame eelmisest hooajast, et põuaperiood, mis järgnes peale suviviljade külvi raskendas herbitsiidide mõju näiteks põldohakale. Suure põldohaka ja CL rapsi varise puhul soovitage paagisegusse juurde lisada 0,5 l/ha MCPA.

**NB! Kulunormi kohandada vastavalt umbrohu suurusele ja põllukultuuri arengufaasile.**

#### MIDA MEELES PIDADA:

- Ei tohi segada toodetega, mis sisaldavad fenoksaprop-p-etüüli
- Ei tohi segada DMA 600 ega teiste 2,4-D toimeainet sisaldavate herbitsiididega
- Ära kasuta kaeras
- Ära kasuta liblikõieliste allakülvi korral
- Kannikese ja põldmailase vastu võitlemiseks on vaja segamispartnerit (nt. Ergon või TBM)
- Ära pritsi vahetult enne ega pärast öökülmasid
- Parima tulemuse saab kui pritsida väikeseid, aktiivses kasvus ubrohtusid.

**CORTEVA**<sup>™</sup>  
agriscience

™ ® SM Ettevõtte Corteva Agriscience ja selle sidusettevõtete kauba- ja teenusemärgid. © 2022 Corteva, 2024

Turustaja:

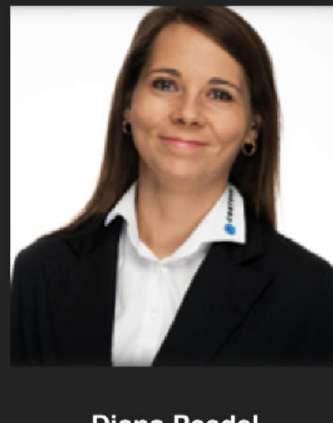
**SCANDAGRA**

#### KONTAKTID:

Corteva Agriscience



**Priidu Adrijan**  
+372 58 55 74 73  
Priidu.Adrijan@corteva.com



**Diana Peedel**  
+372 51 911 939  
Diana.Peedel@corteva.com



Facebook



Corteva.ee

Kas soovite muuta oma uudiskirja tellimise seadeid?

Saate [muuta oma seadeid](#) või [sellest uudiskirjast loobuda](#).

Corteva · Gedimino Prospektas 44A · Naujamiescio K. · Vilnius 01110 · Lithuania

