

# Korvetto™

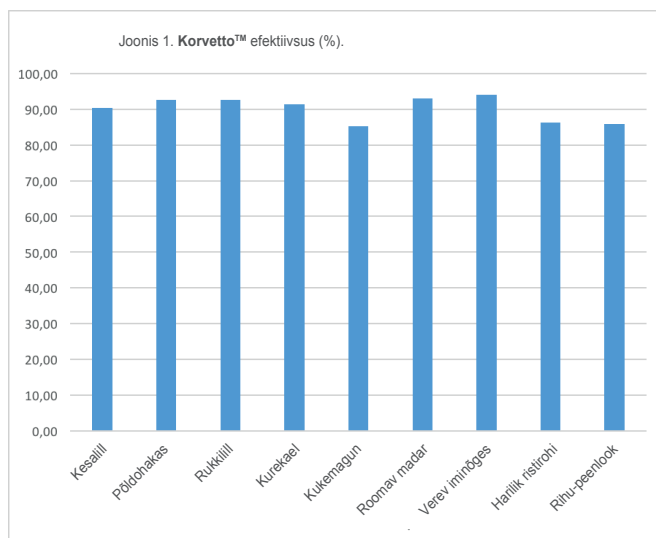
## Tugevamat ei ole veel loodud!!!

**Korvetto™** on Corteva Agriscience™ poolt välja töötatud uus lahendus talirapsi herbitsiidide turul.

Möödunud sügisel külvati põldudele rekordiliselt palju talirapsi, kuna taliviljade külviks soodsad kasvutingimused lubasid põllutöid teha õigeaegselt. Põllumehed, kes sügisel kasutasid umbrohutõrjeks mullaherbitsiide, peaksid nüüd tähelepanelikult hindama umbrohtumust talvitunud talirapsi põldudel. Suure tõenäosusega on jäänud herbitsiidi mõju soovitud nõrgemaks põldudel, kus on suurem orgaanilise aine sisaldus ning mis on rajatud otsekülvi meetodil. Lisaks on enamikel mullaherbitsiididel tagasihoidlik mõju ohakatele ja rukkilillele.

Hea meel on tõdeda, et juba sel kevadel on meie põllumeestel olemas uus efektiivne lahendus umbrohtude tõrjeks talirapsi põldudel. See on herbitsiid **Korvetto™**.

**Korvetto™** on selektiivne tärkamisjärgne herbitsiid, mis on ette nähtud kaheiduleheliste umbrohtude tõrjumiseks talirapsi põldudel kevadel. **Korvetto™** sisaldab kahte toimeainet: **metüülhalauksifeen** (Arylex Active) ja klopüraliid. Mõlemad kuuluvad sünteetiliste auksiinide herbitsiidide rühma ja imenduvad peamiselt läbi taime lehtede. Herbitsiidil on tugev mõju enamuste üheaastaste laialeheliste umbrohtude vastu, sealhulgas rukkilill (*Cyanus segetum*), valge hanemalts (*Chenopodium album*), põldohakas (*Cirsium arvensis*), roomav madar ehk virm (*Galium aparine*), harilik kesalill (*Tripleurospermum inodorum*), kukemagun (*Papaver rhoeas*), verev iminõges (*Lamium purpureum*), harilik punand (*Fumaria officinalis*) ja kurerehad (*Geranium spp.*). Visuaalsed tunnused avalduvad tundlikel liikidel tavaliselt mõne päeva jooksul peale pritsimist. Lõplik mõju avaldub 4-6 nädalat peale kasutamist. Mitme aasta jooksul registreeritud katsete tulemused näitavad toote suurepärase efektiivsust erinevate umbrohtude tõrjumisel (joonis 1).



**Korvetto™** võib kasutada talirapsi varsumisest kuni õitsemise alguseni (BBCH 30-50). Parim tulemus saavutatakse umbrohtude varajases kasvufaasis kulunormiga 1,0 l/ha ning kui päevane õhutemperatuur on vähemalt +10 °C. Mõningad umbrohtud, näiteks kukemagun, valge hanemalts, roomav madar, verev iminõges ja harilik punand, hävivad efektiivselt ka madalamal õhutemperatuuril (+8 °C). Kindlasti tuleks pritsimine edasi lükata, kui enne või pärast planeeritavat tööd on oodata öökülma. Tavaliselt võib pärast herbitsiidiga **Korvetto™** pritsitud talirapsi saagi koristamist külvata samale põllule kõiki kultuure ilma piiranguteta.

**Korvetto™ edasimüüja Eestis on Baltic Agro AS.**



Foto. **Korvetto™** on tõhus ka ülekasvanud umbrohtude tõrjel. Fotol rukkilill.