

Rexade™ 440

Arylex™ active

HERBITSIID



Rexade™ 440 on uus herbitsiid, mis on suurepärase efektiivsusega peamiste enamlevinud ühe- ja kaheiduleheliste umbrohtude tõrjel. Alljärgnevalt on välja toodud toote peamised eelised ja näpunäited mida kasutamisel järgida tuleks.

Rexade™ 440 sisaldab 3 toimeainet:

- Püroksulaam
- Florasulaam
- Arylex Active™ e. metüülhalauksifeen

Rexade™ 440 eelised:

- Ühe pritsimisega saavad tõrjutud peamised enamlevinud ühe- ja kaheidulehelised umbrohud
- Tugev toime üheiduleheliste umbrohtude tõrjel: tuulekaer, rukki-kastehein, orashein, jt. Pärish ka odra varist.
- Sisaldab toimeainet Arylex Active, mis on efektiivne ka madalamatel temperatuuridel, ning mille efektiivsus on nähtav juba paari päeva möödudes
- GoDRI™ formulatsioon – suurepärase lahustuvus ka külmas vees, ei sadestu
- Rexade™ 440 on kõrge kontsentratsiooniga, seetõttu on 1 ha kulunorm väike ja 1 pakendiga saab pritsitud suurem pind. Tekib vähem taarat
- Vihmakindel juba 1 tund pärast pritsimist
- Järelkultuuridele piirangud puuduvad
- Hea segatavus fungitsiidide, insektitsiidide ja paljude mikrovaetistega

Praktilised näpunäited:

- Kasuta Rexade™ 440 alati koos märgajaga Dassoil 0,5 l/ha
- Rexade™ 440 kulunorm talinisu, talitritikales ja talirukkis on 50 g/ha, suvinisu 40 g/ha
- Pritsimise aeg kõikide kultuuride puhul on kuni teise kõrresõlmeni (BBCH 23-32, suvinisu BBCH 21-32)
- Ära pritsi stressis põllukultuure ning enne ega pärast öökülma
- Pritsimiseks optimaalne õhutemperatuur on +10 °C
- CL- rapsi varise, suure rukkilille ja suure ohaka efektiivsemaks tõrjeks lisa Rexade™ 440-le MCPA-d. Põldkannikese efektiivsemaks tõrjeks tuleks segupartneriks valida metüültribenurooni sisaldavaid herbitsiide nt. Granstar Preemia 50 SX
- Parim tulemus saavutatakse kui pritsitakse väikeseid ja aktiivses kasvus umbrohtusid
- Mitte segada kokku samasse paagisse Fenoksaprop-P-etüül-i sisaldavate toodetega (Puma Universal) ning kasvuregulaatoritega mis sisaldavad etüültrineksapak-i (nt. Moddus Start, Moddus 250 EC, Regucil, Regucil Start, Tempo, MOXA, TRIMAXX, Medax Max, jt), proheksadioonkaltsium-i (Medax Max, Medax Top) ja etefoon-I (nt. Cerone, Terpal, jt)



Pritsiviga Rexade™ 440- ga pritsimisel. Pritsimata alal on alles on jäänud rukkikastehein, kukemagun, roomav madar, harilik punand, rukkilill, kesalill

Rexade™ 440 tõrjespekter:

Üheidulehelised umbrohud	Rexade 440 50 g/ha	Kaheidulehelised umbrohud	Rexade 440 50 g/ha
Orashein	XXX	Harilik puju	XXXX
Põld rebasesaba	XX(X)	Rapsi varis	XXXX
Rukkikastehein	XXXX	Hiirekõrv	XXXX
Tuulekaer	XXX	Rukkilill	XXX
Kahar luste	XX(X)	Valge hanemalts	XXX
Raiheinad	XX(X)	Kollane jaanikakar	XXXX
Murunurmikas	XX	Põldohakas	XXX
Harilik nurmikas	XXX	Harilik kurekael	XXXX
Teraviljavaris	XX	Harilik punand	XXX
		Kare kõrvik	XXXX
		Roomav madar	XXXX
		Kurerehad	XXXX
		Iminõgesed	XXXX
		Kesalill	XXXX
		Põld-lõosilm	XXXX
		Kukemagun	XXXX
		Eriehine linnurohi	XX
		Konnatatar	XXX
		Harilik-ristirohi	XX
		Põldsinep	XXXX
		Vesihein	XXX
		Mailased	XXX
		Põldkannike	XX

XX mõõdukalt tundlik (70-84,5%)

XXX tundlik (85-94,9%)

XXXX väga tundlik (95-100%)

Taimekaitsevahendite kasutamisel lugege ja järgige etiketti.

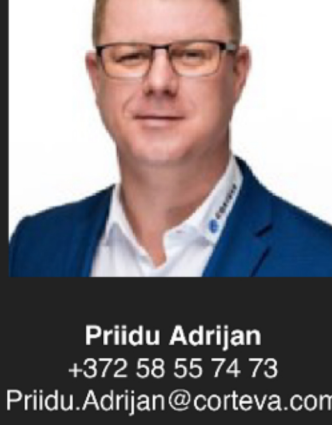
CORTEVA
agriscience

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

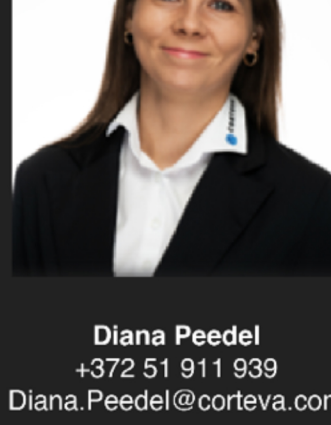
Turustaja:

Baltic Agro

KONTAKTID:
Corteva Agriscience



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



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