



OTSUS

Eesti Vabariik

28. veebruar 2022 nr 1.2-11.2/55

**Loa andmine taimekaitsevahendi Carnadine Extra
piiratud ja kontrollitud kasutuseks**

Eesti Põllumajandus-Kaubanduskoda esitas 26.01.2022. a taotluse ja 14.02.2022. a täpsustuse Põllumajandus- ja Toiduametile taimekaitsevahendi Carnadine Extra piiratud ja kontrollitud kasutamiseks varre-peitkärsaka tõrjeks rapsil ja rüpsil ning ripslaste tõrjeks teraviljal.

Tõrjutavatest kahjuritest on ripslaste poolt tehtav kahju teravilja saagile ulatuslik. Nii ripslaste valmikud kui ka vastsed toituvad ühtemoodi peremeestaimedel, imedes lehetuppede sees kas lehtedest või arenevatest, aga veel lehetupest väljumata, pähikutest taimemahla. Sel perioodil on tegemist täielikult varjatud kahjuritega, mida kontaktsete insektitsiididega efektiivselt tõrjuda ei saa. Ripslaste tõrjeks on Eestis registreeritud vaid kontaktsete püretroidseid toimeaineid sisaldavad tooted. Lisaks otsesele, imemise teel tekitatud kahjule, võivad ripstiivalised olla ka mitmesuguste seen-, viirus- ja bakteritest tingitud taimehaiguste edasikandjaks. Ripslaste põhjustatud saagikadu võib ulatuda 20–25%ni.

Varre-peitkärsakas on üheks olulisemaks rapsi ja rüpsi kahjuriks. Varre-peitkärsaka valmikuid on kontaktsete insektitsiididega raske tõrjuda, sest nad varjuvad efektiivselt lehtede ja õienuppude vahele. Varre-peitkärsaka munemisaeg on pikk, mistõttu tuleks kontaktsete vahenditega antud kahjurit pidevalt tõrjuda, munadest väljunud vastsete tõrjumine kontaktsete vahenditega ei ole võimalik, sest viimased toituvad taimede sees. Eestis on varre-peitkärsaka tõrjeks registreeritud vaid kontaktsete püretroidseid toimeaineid sisaldavad tooted Varre-peitkärsakat leidub kõikidel rapsi- ja rüpsipõldudel ning võimalikud saagikaod on 20% ja enam.

Alternatiivina saaks nii varre-peitkärsaka kui ka ripslaste tõrjeks kasutada näiteks sordiaretust või soodustada nende looduslike vaenlaste olemasolu põldudel, ent efektiivsete alternatiivsete kaitsemeetmete piisaval määral rakendamine ei ole lähiajal reaalne. Bioloogilisi tõrjevahendeid turul ei ole.

Arvestades eeltoodut, on Põllumajandus- ja Toiduamet seisukohal, et piiratud ja kontrollitud kasutamiseks loa andmine on põhjendatud.


Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 53 ja Põllumajandus- ja Toiduameti peadirektori 22.06.2021. a käskkirjaga nr 2.1-2/191 kinnitatud taimekaitse ja väetise osakonna nõuniku ametijuhendi punkti 5.2. alusel ning lähtudes Eesti Põllumajandus-Kaubanduskoja poolt 26.01.2022. a esitatud taotlusest ja 14.02.2022. a täpsustusest otsustan:

1. Anda erandkorras loa taimekaitsevahendi Carnadine Extra (atsetamipriid 200 g/l) kasutamiseks:

- 1.1. Varre-peitkärtsaka tõrjeks rapsil ja rüpsil kulunormiga 0.25 l/ha. Kasutamine 1 kasutuskord hooajal. Pritsimine kasvufaasis BBCH 31-59. Ooteaeg 28 päeva. Mesilaste ja teiste tolmeldajate putukate kaitsmiseks lubatud kasutada ajavahemikus 22:00-05:00.
- 1.2. Ripslaste tõrjeks teraviljal kulunormiga 0.25 l/ha. Kasutamine 1 kasutuskord hooajal. Pritsimine kasvufaasis BBCH 32-49. Ooteaeg 30 päeva. Mesilaste ja teiste tolmeldajate putukate kaitsmiseks lubatud kasutada ajavahemikus 22:00-05:00.
- 1.3. Punktis 1. nimetatud taimekaitsevahendit võib kasutada ripslaste tõrjeks teraviljal ning varre-peitkärtsaka tõrjeks rapsil ja rüpsil 120 päeva jooksul, alates 20.04.2022 kuni 18.08.2022.
- 1.4. Punktis 1 nimetatud taimekaitsevahendit võib kokku nii teraviljal kui ka rapsil ja rüpsil kasutada maksimaalselt 320 000 ha suurusel pinnal.

Käesolevat otsust on võimalik vaidlustada esitades vaide Põllumajandus- ja Toiduameti peadirektorile haldusmenetluse seaduses paragrahvides 75 ja 76 sätestatud korras ning tähtajal või esitades kaebuse Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus paragrahvides 7, 38 ja 46 sätestatud korras ja tähtajal.

Saata: Eesti Põllumajandus-Kaubanduskoda, Euroopa Komisjon, EL liikmesriikide pädevad asutused



Mariann Leps
nõunik
taimekaitse ja väetise osakond