

# Moddus 250 EC

## Taimekaitsevahend KASVUREGULAATOR

<b>Preparaadi vorm:</b>	Emulsioonikontsentraat (EC)
<b>Toimeaine:</b>	250 g/l etüültriinksapak
<b>Kasutusala:</b>	Kasvuregulaator teraviljadele
<b>Eesti reg. nr.</b>	<b>0222/29.04.11</b>
<b>Pakend:</b>	1 l, 5 l
<b>Valmistamise kuupäev:</b>	vaata pakendilt
<b>Tootepartii number:</b>	vaata pakendilt

**Moddus 250 EC-d võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.  
Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.**

**Keskkonnaohtlikkus.** Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

**Esmaabi.** Mistahes mürgitusnähu ilmnemisel kutsuge arst ja kasutage juhendis kirjeldatud esmaabimeetmeid. Vastumürk: Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

**Säilitamistingimused.** Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, vältida otsest päikesevalgust ja temperatuuri alla 0°C üle 35°C. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse vrnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

**Pakendi purunemisel.** Välja voolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

**Pakendi kahjutustamine.** Pakendi korduvkasutamine on keelatud! Pärast tühjendamist loputada pakend vähemalt 3 korda puhta veega. Loputusvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Loputatud pakendid muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.



### Hoiatus

H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H411	Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.
P261	Vältida pihustatud aine sissehingamist.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P302 + P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
P333 + P313	Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

- P362 + P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.  
P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.  
P501 Sisu/konteiner kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes.  
EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.  
EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.  
SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

### **Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.**

Loa valdaja: Syngenta Polska Sp. z o.o., Ul.Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Poola  
Tootja/pakendaja: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Šveits  
Esindaja Eestis: tel.+372 51 44 011

### **Esmaabi**

Mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Nahale sattumisel võtta ära saastunud riided ning pesta kohe saastunud nahapindu rohke vee ja seebiga. Silma sattumisel loputada silmi 15 minuti jooksul rohke värske ja puhta veega, ka silmalaugude alt. Toote sissehingamise korral minna värske õhu kätte. Toote allaneelamise korral võtta korduvalt aktiivsütt koos rohke veega. Kui on alla neelatud suur kogus kontsentrati, pöörduda koheselt arsti poole. Märkus: ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist.

**Toimemehhanism.** Moddus 250 EC toimeaine etüültrineksapak imendub peamiselt taime roheliste osade (lehed ja võrsed) kaudu ning kandub algkoesse, kus pidurdab kõrresõlme kasvu. Pritsimisjärgselt väheneb taime kasvu ja pikkus, seega väheneb oluliselt lamandumise oht.

### **Kasutusjuhend ja kulunorm:**

- **Tali- ja suvioder** **0,4 l/ha**  
(BBCH 31-33) 1. kõrresõlmest kuni 3. kõrresõlmeni.
- **Kaer** **0,4 l/ha**  
(BBCH 30-33) kõrsumisfaasi algusest kuni 3. kõrresõlmeni.
- **Suvinisu** **0,2-0,3 l/ha**  
(BBCH 31-37) 1. kõrresõlmest kuni lipulehe ilmumiseni.
- **Talinisu** **0,3-0,4 l/ha**  
(BBCH 31-37) 1. kõrresõlmest kuni lipulehe ilmumiseni.
- **Rukis** **0,3-0,4 l/ha**  
(BBCH 31-39) 1. kõrresõlmest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni.
- **Tali- ja suvitritikale** **0,3-0,4 l/ha**  
(BBCH 31-39) 1. kõrresõlmest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni.

**Pritsimiskordi:** 1

**Vee kulunorm:** 200-400 l/ha

**Vihmakindlus:** 2 tundi pärast pritsimist

**Tähelepanu kasutamisel.** Mitte pritsida, kui kultuurtaimed on stressis (rasked ilmastikutingimused, külm, põud, haigused ja kahjurid jne).

**Ümberkülv.** Ümberkülvivi korral võib Moddus 250 EC-ga töödeldud mullale uuesti külvata ainult teravilju ja rapsi.

### **Paagisegud**

Moddus 250 EC-d võib segada paljude fungitsiidide, herbitsiidide, insektitsiidide, kasvuregulaator CCC ja vedelväetistega. Segades toodet fungitsiididega optimeerime haiguste tõrjet. Mitmed fungitsiidid (Archer Turbo 575 EC, Artea 330 EC) võimendavad Moddus 250 EC efekti ja seega aitavad vähendada kulunormi. Kasutades segus CCC-ga saab vähendada mõlema toote kulunormi.

### **Töölahuse valmistamine**

Pritsipaak täita 1/4-1/3 veega ja alustada segamist. Lisada vajalik kogus preparaati pritsipaaki ja täita paak veega, jätkates segamist. Hoolikalt segada ka enne tööd ja pritsimise ajal.

### **Pritsimistehnoloogia**

Enne tööle asumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määrata vee kogus, kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust ning võrrelda arvutusliku 1 ha kulunormi andmetega (minutiline kalibreerimine). Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult kuni 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

### **Pritsi puhastamine**

Tühjenda paak. Pärast kasutamist pesta pritsimisvarustus. Loputada paak, jaotustorud ja voolikud puhta veega ja tühjendada paak uuesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna- ja põhjavee reostumist.

### **Juriidilised aspektid ja kasutaja risk**

Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend. Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälistest teguritest. Kõik soovitusel toote kasutamiseks põhinevad tootja praegustel teadmistel. Kuna tootja ei saa kontrollida toote kasutamist, hoiustamist ega töötlemist, ei saa tootja selle eest vastutada.

® registreeritud kaubamärk kuulub firmale Syngenta Group Company