

Latvija

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.lv>)

[Home](#) > Moddus 250 EC

Moddus 250 EC



Moddus 250 EC

Pievienots:

10.05.2021

Augu augšanas regulators

Augu aizsardzība

Reģistrācijas Nr.:

0183

Iepakojums:

4x5 l

Darbīgās vielas:

250 g/l

etil-trineksapaks

Ķīmiskā klase:

cikloheksandioni

Preparatīvā forma:

emulsijas koncentrāts

Darbības veids:

Moddus 250 EC aizkavē stiebru starpmezglu posmu pagarināšanos, iedarbojoties uz augšanas hormona giberelīna biosintēzi.

Moddus 250 EC tiek uzņemts ar auga zaļajām daļām (lapām un dzinumiem) un nogādāts uz augšanas punktiem, kur aizkavē stiebru starpmezglu posmu pagarināšanos, iedarbojoties uz augšanas hormona giberelīna biosintēzi. Lietojot Moddus 250 EC no graudaugu stiebrošanas sākuma stadijas līdz tās beigām, tas konsekventi palēnina augu augšanu, tādējādi samazinot kultūrauga augstumu.

Lietojiet augu aizsardzības līdzekli atbilstīgi drošības prasībām. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet marķējumu un informāciju par līdzekli.

Augu augšanas regulators ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Product CP: Tabs

- [Reģistrācijas](#)
- [DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI](#)
- [LIETOŠANA UN GLABĀŠANA](#)
- [PIRMĀ PALĪDZĪBA](#)

[Reģistrācijas](#)

[Moddus 250 EC Auzas](#)

Auzas

Augu augšanas regulators

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā	Attīstības stadija	Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm	DVP
1	AS 30-32	None	None

Maksimālā deva:

0.4 l/ha

Apstrādes laiks: Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz otrā mezgla stadijai.

[Moddus 250 EC Rudzi](#)

Rudzi

Augu augšanas regulators

Deva	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā	Attīstības stadija	Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm	DVP
0.3 l/ha	1	AS 33-39	None	None

Maksimālā deva:

0.4 l/ha

Apstrādes laiks: Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no trešā mezgla stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai.

Moddus 250 EC Triticāle

Triticāle

Augu augšanas regulators

Deva	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā	Attīstības stadija	Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm	DVP
0.3 l/ha	1	AS 33-39	None	None

Maksimālā deva:

0.4 l/ha

Apstrādes laiks: Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no trešā mezgla stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai.

Moddus 250 EC Vasaras kvieši

Vasaras kvieši

Augu augšanas regulators

Deva	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā	Attīstības stadija	Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm	DVP
0.3 l/ha	1	AS 30-37	None	None

Maksimālā deva:

0.4 l/ha

Apstrādes laiks: Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai.

Moddus 250 EC Vasaras mieži

Vasaras mieži

Augu augšanas regulators

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā	Attīstības stadija	Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm	DVP
1	AS 29-37	None	None

Maksimālā deva:

0.4 l/ha

Apstrādes laiks: Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai.

Moddus 250 EC Ziemas kvieši

Ziemas kvieši

Augu augšanas regulators

Deva	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā	Attīstības stadija	Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm	DVP
0.3 l/ha	1	AS 31-37	None	None

Maksimālā deva:

0.4 l/ha

Apstrādes laiks: Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai.

Moddus 250 EC Ziemas mieži

Ziemas mieži

Augu augšanas regulators

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā	Attīstības stadija	Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm	DVP
1	AS 29-37	None	None

Maksimālā deva:

0.4 l/ha

Apstrādes laiks: Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai.

DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

Bīstamības
piktogrammas



GHS07 + GHS09

Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības
apzīmējumi

• H317,H411,EUH066,EUH401

Drošības apzīmējumi

- P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.,P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu.,P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.,P391 Savākt izšķakstīto šķidrumu.,P501 Atbrīvoties no satura/iepakošanas, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

- Darba vietā jābūt pieejamām ziepēm un tīram ūdenim. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, respirators, galvassega, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi un slēgti gumijas apavi.

LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Tvertnes maisījumi (savietojamība)

Moddus 250 EC var lietot maisījumā ar citiem augu augšanas regulatoriem, herbicīdiem, fungicīdiem, insekticīdiem un mēslošanas līdzekļiem.

Tvertnes maisījumu sagatavošana

Šaubu gadījumā konsultēties firmas pārstāvniecībā.

Sagatavošana un lietošanas tehnoloģija

Pārlicinieties par smidzinātāja tvertnes tīrību. Uzpildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni, pievienojiet nepieciešamo daudzumu preparāta, ieslēdziet maisītāju un uzpildiet tvertni līdz nepieciešamajam tilpumam. Sagatavotais darba šķidrums jāizlieto dažu stundu laikā.

Ūdens patēriņš

200 - 400 l/ha

Sala izturība

Nepieļaut sasalšanu

Mitrumizturība

Uzglabāt sausā vietā

Gaismas izturība

Uzglabāt tumšā vietā

PIRMĀ PALĪDZĪBA

- Sliktas pašsajūtas gadījumā pārtraukt darbu. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, neizsaukt vemšanu, bet cietušo nogādāt ārstniecības iestādē. Medicīniskā palīdzība: ja tiek veikta kuņģa skalošana, aizsargāt elpceļus no izvadāmās masas ieelpošanas. Vēlams lietot aktīvo ogli. Ārstēt simptomātiski. Ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112, Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473, Ārkārtas gadījumu telefona numurs: +44 1484 538444
-