

Terpal®

LV Augu augšanas regulators
Šķīstošs koncentrāts
Augu augšanas regulators rudzu, ziemas un vasaras
miežu un ziemas kviešu sējumos

EE Taimekaitsevahend
Terpal on kasvuregulaator talinisule, talirukkile ja tali-
ning suviodrale.

5 L e

 **BASF**
We create chemistry





Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaidei gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiēt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. **Saundēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Darbīgās vielas:

mepikvāta hlorīds 305 g/l, etefons 155 g/l

Šķīstošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr. 0144

Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Terpal sastāv no divām darbīgajām vielām (mepikvāta hlorīda un etefona), ko augi uzņem galvenokārt caur lapām. Preparāts darbojas kā augšanas regulators rudzu, ziemas kviešu un miežu sējumos. Tas samazina stiebra garumu, palielina tā diametru, pastiprinot stiebra izturību un samazinot veldrēšanās risku. Terpal samazina arī miežu vārpu lūšanu.

Zemāks stiebrs un samazināta veldre atvieglo ražas novākšanu, samazina kaltēšanas izmaksas, uzlabo graudu kvalitāti un samazina ražas zudumus pie novākšanas.

Terpal ieteicams lietot intensīvos graudaugu sējumos ar augstu ražas potenciālu, kam ir palielinātas veldrēšanās iespējas. Efektīvai preparāta darbībai nepieciešami kultūrauga augšanas labvēlīgi apstākļi: mitruma režīms, mēslojums, kā arī gaisa temperatūra no 12 °C līdz 20 °C. Ja Terpal lieto tvertnes maisījumos ar fungicīdiem, tā devu var samazināt par 25%.

Lietošanas norādījumi

Rudzu sējumos

Devā: 1.0 – 1.5 l/ha. Lietot sākot no kultūrauga 2 mezglu stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas maksī fāzes beigām (AS 32-49). Optimālākais lietošanas laiks rudzos - no 2 mezglu stadijas līdz redzama karoglapas mēlīte.

Vasaras un ziemas miežu sējumos

Deva: 1.0 – 1.5 l/ha. Lietot sākot no kultūrauga 2 mezglu stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32 – 49). Optimālākais lietošanas laiks vasaras miežos – no 2 mezglu stadijas visiem dzinumiem līdz redzama karoglapa.

Ziemas kviešu sējumos

Deva: 1.0 – 1.5 l/ha. Lietot sākot no kultūrauga 2 mezglu stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32- 49) intensīvos ziemas kviešu sējumos. Kā galveno augšanas regulatoru kviešu sējumos vienmēr ieteicams lietot Cycocel 750 kultūrauga cerošanas fāzē.

Terpal var lietot arī graudaugos ar ilggadīgo stiebrzāļu vai tauriņziežu pasēju.

Ūdens patēriņš 200 – 400 l/ha.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 1

Bezlietus periods: pilnīgai preparāta iekļūšanai augā nepieciešamas 4 stundas.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Terpal® ir lietojams tvertnes maisījumos ar fungicīdiem Corbel, Tango Super, Allegro Super, Opera N u.c., insekticīdu Fastac 50, kā arī lapu mēslojumu, kam slāpekļa saturs nav lielāks par 10 kg/ha.

Darba šķidruma sagatavošana

- Piepildiet 1/3 smidzinātāja tvertni ar ūdeni un ieslēgt maisītāju,
- Iepildīt tvertnē maisījumu partneri (fungicīdu vai lapu mēslojumu),
- Piepildiet tvertni ar ūdeni līdz ¾,
- Pievienot nepieciešamo Terpal daudzumu,
- Piepildīt atlikušo ūdens daudzumu līdz pilnai tvertnei.

Ievērojiet! Nelietot Terpal, ja ir gaidāmas vai ir bijušas nakts salnas, kā arī sējumos, kas cietuši no ilgstoša sausuma, mēslojuma trūkuma un citiem nelabvēlīgiem augu augšanas apstākļiem.

Nekad nelietot Terpal tvertnes maisījumos ar herbicīdiem. Apstrādājiet sējumus ar Terpal ne ātrāk kā 7 – 10 dienas pēc herbicīda lietošanas.

Smidzinātāja mazgāšana

Pēc Terpal® lietošanas smidzinātājs ir rūpīgi jāizmazgā. Šim nolūkam var lietot kalcinēto sodu 2 – 4 kg/100 l ūdens. Smidzinātāju iztukšo uz lauka, un izskalo ar tīru ūdeni.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalo ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.



Vides aizsardzības prasības

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlijis uz augsnes, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 līdz +40 °C. Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti.

Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.



ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

Kasutusjuhend

Terpal on kasvuregulaator teraviljadele, mis muudab teraviljade kõrred lühemaks ja tugevamaks, vähendades seeläbi lamandumisrisiki. Samuti hoiab Terpal ära kõrte ja peade murdumise.

Terpal'it tuleks kasutada eelkõige hästi väetatud ja jõudsalt kasvavatel teraviljadel. Pritsimine vähendab kõrre nõrgenemist, mis on tingitud kõrge väetisfoonil taimede pikkuskasvu suurenemisest. Madala väetamise fooni ja nõrgalt arenenud taimiku korral või liivmuldadel ei anna kasvuregulaatori kasutamine tulemust. Parima toime tagab õhutemperatuur + 12...+ 20 °C ja piisav niiskus pritsimise ajal.

Kasutamiseõpetus

Talirikis

Talirikkil on tavaliselt pikk ja nõrk kõrs, mis tihti lamandub vähendades saaki ja selle kvaliteeti. Lamandumise tõttu hilineb koristus ja suurenevad kulud.

Kulunorm: 1,0 – 1,5 l/ha. Pritsimise aeg: 2.kõrresõlmest kuni pea loomise alguseni (kasvufaas 32 – 49).

Kahekordne pritsimine: Cycocel 750 kasvufaasis 25 – 31 (alates puhmiku kujunemisest kuni 1. kõrresõlme moodustumiseni), Terpal 1 l/ha lipulehe ilmumisest kuni viljatupe avanemiseni (kasvufaas 37 – 49).

Talinisu

Kasutada juhul, kui taimik on tihe, väetusfoon on kõrge ja tegemist on pikakasvulise sordiga
Kulunorm: 1,0 – 1,5 l/ha. Pritsimise aeg: 2.kõrresõlmest kuni viljatupe avanemiseni (kasvufaas 32–49).

Kahekordne pritsimine: Cycocel 750 1,0 l/ha kasvufaasis 25–30 (alates puhmiku kujunemisest kuni kõrsumise alguseni), Terpal 0,5 – 1,0 l/ha 2. kõrresõlmest kuni viljatupe avanemiseni (kasvufaas 32–49).

Tali- ja sviioder

Kasutada juhul, kui taimik on tihe, väetusfoon on kõrge ja tegemist on nõrga kõrre ja pikakasvulise sordiga.

Kulunorm: 1,0 – 1,5 l/ha. Pritsimise aeg: 2.kõrresõlmest kuni viljatupe avanemiseni (kasvufaas 32–49). Ära hoidmaks peade murdumist pritsi viljatupe avanemise perioodil, mis jääb kõrsumise ja loomise vahele (kasvufaasis 39–49).

Maksimaalne pritsimiskordade arv: 1 kord hooaja jooksul.

Vee hulk

200 – 400 l/ha.

Segatavus teiste preparaatidega

Terpal on segatav fungitsiididega ja leheväetistega. Sellisel juhul tuleks kasutada madalamaid kulunorme. Terpal'it ei tohi segada herbitsiididega, herbitsiidide ja Terpal'iga töötlemise vahele peaks jääma 8 – 10 päev.



Pritsimislahuse valmistamine

Enne pritsimislahuse valmistamist veendu, et prits ja pihustid oleks puhtad. Täida 2/3 pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Lisa vajalik kogus Terpal'it ja lahust samaaegselt segades täida ülejäänud paak veega. Pritsimislahus tuleb ära kasutada kohe pärast selle valmistamist!

Pane tähele!

Terpal'it ei tohi kasutada, kui pritsitav kultuur kannatab stressi all, mis on tingitud ebasoodsatest ilmastikutingimustest või toiteelementide puudujäägist. Pritsimist ei tohi teha ereda päikesepaiste korral, samuti kui on öökülmade oht. Vihmata periood pärast pritsimist peaks olema 4 tundi.

Pritsi puhastamine

Enne pritsimissegu valmistamist ja pärast Terpal kasutamist tuleb prits hoolikalt puhastada. Selleks võib kasutada tavalist soodat 2 – 4 kg lisatuna 100 l pesuveele või spetsiaalset paagipesuvahendit (näit. All Clear Extra, Mediator Clean, vm).

Säilitamine

Hoida kuivas ja jahedas kohas, eraldi loomasöödast ja toiduainetest. Kinnises originaalpakendis ja õigetes tingimustes säilib preparaat vähemalt 2 aastat alates valmistamise kuupäevast. Säilitada temperatuuril vahemikus + 40 °C ja –10 °C.

Jäätmete ja taara kahjutustamine

Tühjaks saanud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja lisada loputusvesi valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara koguda kokku ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Välja voolanud preparaat katta liivaga või saepuguga kuni preparaat on täielikult läbi imbinud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse: Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise mõju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, hapteenorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (Soovitav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrilkummi (0.4 mm), kloropreenkummi (0.5 mm), butüülkummi (0.7 mm) ja muud.

Silmakaitse: Ohutusprillid, mille küljed on suletud (kaitseprillid) (nt. EN 166)

Kehakaitse: Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, nt. põll, kaitsesaapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Soovitav on kanda kinniseid tööriivaid.

Säilitage tööriivaid eraldi. Hoida tööriivaid eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.



Esmaabimeetmed

Esmaabimeetmete kirjeldus: Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenele ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud rõivad koheselt.

Sissehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga: Peske koheselt põhjalikult seebi ja veega, pöörduge arsti poole.
Kokkupuutel silmadega: Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduda seejärel silmaarsti poole.

Allaneelamisel: Loputage kohe suud ning jooge 200 – 300 ml vett, pöörduge arsti poole. Ärge kutsuge esile oksendamist hingamisohu tõttu.

Käitlemine: Kohelge vastavalt sümptomitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

Kasutaja risk

Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutusjuhend ning soovitusel on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.

Terpal®



Taimekaitsevahend

Terpal on kasvuregulaator talinisule, talirukkile ja tali- ning suivodrale.

Toimeained: mepikvaatloriid 305 g/l
etefoon 155 g/l

Preparaadi vorm: vesilahus

Toodet võivad osta ja kasutada ainult professionaalsed kasutajad.
Toode sisaldab ohtlikke aineid: mepikvaatloriid ja etefoon.

Hoiaatus

Eesti reg-nr: 168/29.10.09

H290 Võib söövitada metalle.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P234 Hoida üksnes originaalpakendis.

P264 Pärast käitlemist pesta hoolega rohke vee ja seebiga.

P301 + P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P330 Loputada suud.

P390 Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

P501 Kõrvaldage sisu/mahuti vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

SP1 Vältida vahendi ja selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede dreanaazhide).

SPe3: Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavat puhvervööndist 10 m pinnaseveekogudest.

Informatsioon avarii korral, Hädaabi telefon 112,

tootjafirma infotelefon +49 180 2273 112

Loa haldaja; BASF A/S Ved Stadsgraven 15,
DK- 2300 Copenhagen S.

Tootja/pakkija: BASF SE, Crop Protection Division D-67056
Ludwigshafen, Saksamaa

Ametlik esindaja Eestis: BASF UAB, Postkast 14, Laagri, Saue vald
EE-76491, Harjumaa

Säilivusaeg: 2 aastat valmistamise kuupäevast alates

Säilitamine: hoida temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +40 °C

5 L e

® = registreeritud kaubamärk BASF / BASF registrēta tirdzniecības zīme



81102542LV1115-Latvia

LV

Augu augšanas regulators

Šķīstošs koncentrāts

Augu augšanas regulators rudzu, ziemas un vasaras miežu un ziemas kviešu sējumos

Reģistrācijas Nr. 0144 Reģistrācijas klase: 2.

Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds 305 g/l
eteoons 155 g/l

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: eteoons, mepikvāta hlorīds

Uzmanību

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P234 Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.

P264 Pēc izmantošanas, ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm kārtīgi nomazgāt.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330 Izskalojot muti.

P390 Uzskūti izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņoj ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40°C. Sargāt no sasilšanas un tiešas saules gaismas.

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakojuma

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrētājs: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300, Copenhagen S, Dānija

Pārstāvniecība: BASF Agro, Mārūpe,
Lambertu iela 33 B, tālr. 67 508 250

Valmistamise kuupāev ja partii nr.:
vaata pakendil !

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu
skatīt uz iepakojuma



4 0 4 1 8 8 5 0 0 0 2 1 7