

Maatilan Trineksapakki 250**Kasvunsäädö****Varoitus/ Fara**

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Syttvä neste ja höyry. Brandfarlig vätska och ånga.

Haitallista hengitettynä. Skadligt vid inandning

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Kan orsaka irritation i luftvägarna

Saattaa vahingoittaa elimiä (ruoansulatuskanava) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

Kan orsaka organskador (mag-tarmkanal) genom lång eller upprepad exponering.

Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/ suihketta.

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/ sprej.

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Valumat on kerättävä. Samla upp spill.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Varastoi lukitussa tilassa. Förvaras inlåst.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Sisältää Trineksapakki-etyyli. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Innehåller trinexapac-ethyl. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi. att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Tehoaine: Trineksapakki-etyyli 250 g/l

Valmistetyyppi: EC

Käyttäjärhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Kasvunsäätöön ja lakoutumisen estämiseen rukiilta, ruisvehnältä, syys- ja kevätvehnältä, syys- ja kevätohralta, kauralta sekä timotein, raiheinän, nurmi- ja punanadan siemenviljelyksiltä.

Käytön rajoitukset:

Varoaika 14 vrk.

Korkeintaan 2 käsittelyä kasvukauden aikana. Käytettävä ennen tähkän/röyhyn esille tuloa. Käsiteltyä olkea/ heinänsiemenkasvustoa ei saa käyttää rehuksi, mikäli se on käsitelty myöhemmin kuin kasvuasteella BBCH 33 (3- solmuaste).

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vettä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Riskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- /silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Käyttöohje:

Valmiste imeytyy kasveihin lehtien ja korren kautta liikkuen sieltä kasvupisteisiin, jossa se estää kasvin erittämän gibberelliinihapon muodostumista. Maatilan Trineksapakki 250-valmiste vaikuttaa solukasvuun ja korresta tulee lyhyempi ja lujempi.

Käsiteltävän kasvuston tulee olla terve ja hyvässä kasvussa. Koska eri vilja- ja heinälajikkeet reagoivat eri tavoin kasvunsäätöeseen, on sopivan annoksen määrittämiseksi selvitettävä uusimmat tiedot lajikkeen, käsittelyajankohdan ja kasvuolosuhteiden vaikutuksista. Valmistajalta ja lajike-edustajalta saa tiedot tuotteen asianmukaiseksi käyttämiseksi.

Käyttömäärä ja käsittelyajankohta:

Viljelykasvi	Vaihtoehto 1: Kertakäsittely Käyttömäärä l/ha	Vaihtoehto 2: Kaksi käsittelyä* Käyttömäärä l/ha	Käsittelyn ajankohta Kasvuaste BBCH
Syys- ja kevätvehnä	0,2 – 0,4	2 x 0,15	25-39 (pääversion lisäksi viisi sivuversoa esillä -

				lippulehti täysin avautunut, kieleke näkyvissä)
Ohra (syys- ja kevätohra)	0,4 – 0,6	2 x 0,3		25-39 (pääversion lisäksi viisi sivuversoa esillä - lippulehti täysin avautunut, kieleke näkyvissä))
Ruis	0,5 – 0,6	2 x 0,25		25-39 (pääversion lisäksi viisi sivuversoa esillä - lippulehti täysin avautunut, kieleke näkyvissä)
Ruisvehnä	0,4 - 0,6	2 x 0,25		25-39 (pääversion lisäksi viisi sivuversoa esillä - lippulehti täysin avautunut, kieleke näkyvissä)
Kaura	0,3	2 x 0,15		25-32 (pääversion lisäksi viisi sivuversoa esillä - lippulehti täysin avautunut, kieleke näkyvissä)
Heinien siemenviljelykset (timotei, raiheinä, nurmi- ja punanata)	0,4 – 0,8	2 x 0,4		31-49 (ensimmäinen solmu vähintään 1 cm sivuversion solmun yläpuolella– Tähkän ensimmäiset kaleet/vihneiden kärjet juuri näkyvissä)

*Käsittelykertojen väli on vähintään 7 vrk.

Vesimäärä 150–300 l/ha. Vesimäärää lisätään kasvuston koon kasvaessa, jotta peittävyys paranee.

Suurempia annoksia käytetään heikkokortisilla lajikkeilla, kun kasvuolosuhteet ovat suotuisat ja lakoriski on suuri. Vahvakortisille lajikkeille suositellaan pienempiä käyttömääriä. Annostelussa on huomioitava, jos muita kasvunsääteitä käytetään tankkiseoksessa tai ruiskutusohjelmassa.

Ruiskutusnesteen valmistaminen:

Valmistepakkausta on ravistettava huolellisesti ennen käyttöä. Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen puhtaalla vedellä ja käynnistetään sekoittaja. Valmiste sekoitetaan veteen sekoittajan käydessä. Sen jälkeen lisätään loput vedestä ja mahdollinen seoskumppani samanaikaisesti. Sekoittajan annetaan olla käynnissä ruiskutusnesteen valmistuksen ja levityksen aikana. Ruiskutusnestettä on sekoitettava jatkuvasti kuljetuksen ja ruiskutuksen aikana valmisteen sakkautumisen ehkäisemiseksi. Ruiskutettaessa suositellaan keskisuurta pisarakokoa ja 2-3 barin painetta. Ruiskutusneste tulee käyttää heti ja ruisku huuhdella huolellisesti useampaan kertaan ja ruiskuttaa huuhteluvesi jo käsiteltyyn kasvustoon.

Valmiste voidaan sekoittaa useimpien kasvinsuojeluaineiden ja ravinteiden kanssa. Soveltuvuus tankkiseoksiin tulee tarkastaa valmisteiden edustajilta tai myyjiltä.

Huomautukset:

Poudanaroilla mailla kasvavaa ja/tai kuivuudesta, märkyydestä, ravinteiden puutteesta, taudeista tai muusta stressitekijästä kärsivää kasvustoa ei saa ruiskuttaa.

Parhaat ruiskutusolosuhteet ovat aurinkoisella säällä, aamulla tai aamupäivällä lämpötilan ollessa + 10–24 °C ja ilman suhteellisen kosteuden ollessa yli 50 %.

Sade 2 tunnin kuluessa ruiskutuksesta huonontaa tehoa, mutta vähäisellä aamukasteella ei ole vaikutusta tehoon. Käsittelyä ei saa tehdä helteellä, hallan uhatessa tai heti sen jälkeen, märkään kasvustoon eikä kuivissa oloissa. Vaikutus eri lajikkeisiin voi vaihdella. Suurimmat annokset voivat viivästyttää viljan tähkälle tuloa etenkin korrenkasvun lopulla ruiskutettaessa. Käsittely ei rajoita olkien tai heinän käyttöä karjan ruokinnassa, kompostissa jne.

Säilytettävä + 0-35 °C:n lämpötilassa kuivassa tilassa pakkaselta suojattuna. Valmiste säilyy vähintään kahden vuoden ajan tuotantopäivästä, joka löytyy tuotepakkauksesta osana eränumeroa.

Rekisterinumero: 4182

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteon käytettäväksi kasvinsuojeluaineena.