

Käyttöohje**MODDUS EVO****Kasvunsäädä****Varoitus**

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Orsakar allvarlig ögonirritation. Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Valumat on kerättävä. Samla upp spill.

Säilytä lasten ulottumattomissa. Förvaras oåtkomligt för barn.

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Tehoaine: Trineksapakki-etyyli 250 g/l

Valmistetyyppi: DC

Käyttäjärühmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Kasvunsäätöön ja lakoutumisen estämiseen herneellä ja härkäpavulla.

Käytön rajoitukset:

Varoaika 56 vrk.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

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

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjt, 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/silmien suojainta.

Käyttöohje:

| Viljelykasvi | Käyttömäärä l/ha | Käyttömäärä l/ha Jaettu käsittely | Käyttöajankohta | Kasvuaste |
|--------------|------------------|---|--|------------|
| Herne | 0,5 | Annos voidaan jakaa, mutta kokonaisannos ei saa olla yli 0,5 l/ha | Ennen kukintaa, kun varren pituus on 20-30 cm | BBCH 34–49 |
| Härkäpapu | 0,5 | Annos voidaan jakaa, mutta kokonaisannos ei saa olla yli 0,5 l/ha | Kukinnan alkamisesta siihen asti kunnes 50 % paloista on saavuttanut täyden kokonsa. | BBCH 60–75 |

Vesimäärä 100–300 l/ha.

Huomautukset:

Valmiste imeytyy kasveihin lehtien ja korren kautta. Käsiteltävän kasvuston tulee olla terve ja hyvässä kasvussa. Poudanaroilla mailla kasvavaa ja/tai kuivuudesta, märkyydestä, ravinteiden puutteesta, taudeista tai muusta stressitekijästä kärsivää kasvustoa ei saa ruiskuttaa. Jo lakoontuneeseen kasvustoon valmiste ei vaikuta.

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 vähäinen aamukaste ei. Käsittelyä ei saa tehdä helteellä eikä kuivissa oloissa. Vaikutus eri lajikkeisiin voi vaihdella.

Kaupallista hunajantuotantoa ei suositella tuotettavan härkäpapulohkojen läheisyydessä.

Säilytettävä + 0-35 °C:n lämpötilassa.

Ruiskutusnesteen valmistaminen:

Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen tai 3/4:aan puhtaalla vedellä, johon valmiste sekoitetaan. Sen jälkeen lisätään loppu tarvittavasta vesimäärästä. Sekoittajan annetaan olla käynnissä ruiskutusnesteen valmistuksen ja levityksen aikana.

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

Poikkeusluvan haltija: *Poikkeuskuvan haltija täyttää*

Luvan haltija: *Poikkeuskuvan haltija täyttää*

Valmistaja: *Poikkeuskuvan haltija täyttää*

Edustaja Suomessa: *Poikkeuskuvan haltija täyttää*

Rekisterinumero: 3221

Netttilavuus: 000

Valmistuserä: 000

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena poikkeusluvalla kasvinsuojelun hätätilanteessa 1.5. – 28.8.2021.