

Myyntipäällyksen teksti

DANADIM PROGRESS

Tuhoeläinten torjuntaan

Varoitus



Syttyvä neste ja höyry. Brandfarlig vätska och ånga.

Haitallista nieltynä. Skadligt vid förtäring.

Haitallista hengitettynä. Skadligt vid inandning.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säilytä lasten ulottumattomissa. Förvaras oåtkomligt för barn.

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.

Säilytä tiiviisti suljettuna. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvosuojainta.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi.

Huuhto/suihkuta iho vedellä.

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Valumat on kerättävä. Samla upp spill.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

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

Tehoaine: dimetooatti 400 g/l

Haitalliset aineet:

sykloheksanoni ja ksyleeni

Valmistetyyppi: EC

Käyttäjärhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Kirvojen torjuntaan viljoilta ja juurikaskärpäsien torjuntaan sokerijuurikasviljelyksiltä.

Käytön rajoitukset:

Enintään yksi käsittely kasvukauden aikana.

Käyttö viljoilla sallittu vain käyttöohjeessa mainituissa erityistapauksissa.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisyydet vesistöihin:

Käyttökohteet	Suutintyyppi			
	Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävä suutin ¹⁾		
		50 % vähennys	75 % vähennys	90 % vähennys
Viljat ja sokerijuurikas	3 m	3 m	3 m	3 m

- 1) Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suuttimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkeumaa vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivuilta www.tukes.fi/vesistorajoitus. Tässä luettelossa esitetään myös sallitut ajonopeudet ja käyttöpaineet.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Kasvinsuojeluaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialueuokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30 - 100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelemätön suojavyöhyke. Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla ja sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Kasvinsuojeluaine on myrkyllistä hyödyllisille niveljalkaisille.

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

Mehiläisvaroitus:

Valmiste on erittäin myrkyllistä mehiläisille ja muille pölyttävälle hyönteisille, jonka takia käyttö on sallittu vain klo 22 - 06 välisenä aikana. Ei saa käyttää kukkivien kasvien käsittelyyn. Käyttö lähempänä kuin 60 m mehiläispesistä on kielletty ilman mehiläishoitajan suostumusta.

Suojainohjeet:

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

Käyttöohje:

Valmiste vaikuttaa systeemisesti ja kosketusvaikutteisena. Vaikutustavasta johtuen kasvit on ruiskutettava huolellisesti joka puolelta.
Vesimäärä traktoriruiskulla 200-400 l/ha.

Viljat

Kirvat: Käyttömäärä 0,5 l/ha.

Käyttö sallittu viljoilla vain orastumis- ja versonta-vaiheessa kasvuston ollessa matalaa, kun kasvustosta ennakkotarkastuksessa ei havaita luontaisia vihollisia kuten leppäpirkkoja tai niiden toukkia. Valmisteen käytön ehtona on lisäksi, että kirvoja pitää löytyä ennen ruiskutusta vähintään joka viidennestä kasvista. Ruiskutusta edeltävä kirvamäärä kirjataan ylös. Samalla käsittelykerralla voidaan käyttää rikkakasvien torjuntaan tarkoitettua valmistetta.

Sokerijuurikas

Juurikaskärpänen: Käyttömäärä 0,5 l/ha.

Juurikaskärpäsestä esiintyy kaksi sukupolvea kasvukauden aikana. Juurikaskärpäsen ensimmäisen sukupolven toukat aloittavat muninnan normaalisti toukokuun lopussa - kesäkuun alussa. Torjuntakynnys on 10 munaa/viisilehtinen taimi. Ruiskutus tehdään, kun lehdissä näkyy toukkien käytäviä.

Ruiskutusnesteen valmistus:

Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen vedellä, minkä jälkeen valmiste lisätään sekoituspumpun käydessä. Sekoitus tulee pitää päällä pellolle ajon ja ruiskutuksen aikana.

Huomautukset:

Valmiste on haitallista muillekin kuin torjuttaville eliöille, minkä vuoksi valmistetta tulee käyttää vain tutkitun tarpeen mukaan. Valmiste tehoaa parhaiten viileällä säällä. Ruiskutus on edullisinta tehdä aamulla tai illalla. Alin varastointilämpötila on 0 °C.

Vastalääke atropiini (ensisijainen) ja obidoksiimi.

Luvanhaltija: XXX

Valmistaja ja pakkaaja: XXX

Edustaja Suomessa: XXX

Rekisterinumero: 1714

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: 000

Nettopaino tai -tilavuus: 000

Torjunta-ainelautakunta on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi torjunta-aineena 7.4.2003.