

**Myyntipäällyksen teksti****CARBON KICK BOOSTER****Kasvitautilien ja tuhoeläinten torjuntaan**

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

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

**Tehoaine:** raffinoitu rypsiöljy 900 ml/l

**Valmistetyyppi:** EC

**Käyttötarkoitus:**

Härmäsienten ja vihannespunkkien torjuntaan kasvihuoneissa ja kotipuutarhoissa.

**Ympäristöhaittojen ehkäisy:**

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine ja tyhjät myyntipakkaukset vietään asianmukaiseen jätepiesteeseen.

**Suojainohjeet:**

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-pukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

**Käyttöohje:**

Käyttöväkevyys vihannespunkin ja härmän torjunnassa on 0,5-2 % (50 – 200 ml/10 l vettä). Ruiskutusnestettä käytetään 0,5 – 2 l/1000 m<sup>2</sup>. Tehokkaan torjunnan edellytyksenä ilman muita samanaikaisia torjuntakeinoja ovat jatkuvat, viikoittaiset ruiskutukset.

Punkkitorjunnassa käyttöliuoksen on osuttava lehtien alapinnalle, jossa punkit elävät.

Alimmat pitoisuudet ovat pääsääntöisesti turvallisia kasveille, mutta toistuvassa käytössä öljyille herkimät lajit ja lajikkeet saattavat reagoida lehtiä pudottamalla tai lievin polttovioituksin.

**Huomautukset:**

Käsittelyjä kuumalla auringonpaisteella tulisi välttää.

Toistuvat ruiskutukset ainakin vahvimilla pitoisuuksilla (2 %) haittaavat torjuntaeliöiden toimintaa, koska petopunkkien lisääntyminen lakkaa. Alhaisimmalla käyttöpitoisuudella tehtyjen toistuvienkaan käsittelyjen haitallinen vaikutus petopunkkeihin ei todennäköisesti ole yhtä voimakas, mutta petopunkkien uudelleenlevityksiin on varauduttava öljykäsittelyjakson aikana tai viimeistään sen jälkeen. Sama pätee myös ripsiäispetopunkkeihin. Pusseissa levitetyt ripsiäispetopunkit ovat pusseissa suojassa öljykäsittelyiltä niiden aikana, mutta uusintalevitysten tarve on syytä ajoittain silti varmistaa siltä varalta, että pussit öljyyntyvät käsittelystä.

Valmiste soveltuu käytettäväksi myös synteettisten punkkihävitteiden torjuntablokkien välissä osana vihannespunkin resistenssinhallintaa. Tällöinkin on käytettävä viikoittain tehtyjä peräkkäisiä ruiskutuksia.

**Luvanhaltija:** xxx

**Valmistaja ja pakkaaja:**

**Edustaja Suomessa:** xxx

**Rekisterinumero:** 2922

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:** xxx

**Nettopaino tai -tilavuus:** 000

Elintarviketurvallisuusvirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 18.10.2007.