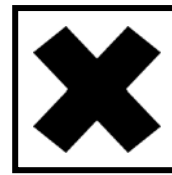


Myyntipäällyksen teksti

**CERONE**

Ärsyttävä

**Kasvunsäade****Tehoaine:**

etefoni 480 g/l

**Valmistetyyppi: SL****Käyttötarkoitus:**

Kasvunsäätöön ja lakoutumisen estämiseen ohra-, ruis-, syysvehnä-, kevätvehnä-, rypsi- ja rapsiviljelyksiltä. Noudata käyttöohjetta ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

**Varoitukset:**

Vakavan silmävaurion vaara. Käytettävä silmien- tai kasvonsuojainta. Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Ei saa tyhjentää viemäriin. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

**Käytön rajoitukset:**

Käytettävä viljoilla ennen tähkän esille tuloa sekä rypsilä ja rapsilla ennen kukinnan alkua.

**Ympäristöhaittojen ehkäisy:**

Vesieliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 15 metriä lähempänä vesistöjä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistauduttava, ettei torjunta-ainetta kulkeudu vesiin tuulen mukana. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton torjunta-aine viedään ongelmajätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset viedään yleiselle kaatopaikalle.

**Suojainohjeet:**

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä suojapukua, kumisaappaita, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä sekä kasvojen suojainta. Käsikäyttöisillä levitysvälineillä ruiskutettaessa on lisäksi käytettävä yhdistetyllä suodattimella (P2/A2) varustettua hengityksensuojainta.

**Käyttöohje:**

Käsittelyaika: Viljaviljelykset ruiskutetaan ylimmän lehden (lippulehden) kasvun aikana, kuitenkin ennen tähkän esille tuloa (kehitysasteella 37-45, vrt. Zadoksin asteikko). Jos laonuhka on suuri jo tätä aikaisemmin, voidaan ohra- ja ruiskasvusto ruiskuttaa poikkeuksellisesti jo viljan 2-solmuasteelta lähtien (Z 32). Paras laonestovaikutus saadaan kuitenkin yleensä ruiskutettaessa viljan lippulehtivaiheessa. Rypsi ja rapsi käsitellään varren pituuskasvuvaiheessa ennen kukinnan alkua.

**Käyttömäärät:**

Ruis	1,0 – 1,5 l/ha
Syysvehnä	1,0 l/ha

Jos rukiille ja syysvehnälle on jo käytetty klormekvattikloridia aikaisin keväällä rikkakasviruiskutuksen yhteydessä, Ceronen käyttömäärä on lippulehtivaiheessa rukiilla 1,0 l/ha ja syysvehnällä 0,7 l/ha. Jos klormekvattikloridia on käytetty vasta korrenkasvun alussa (Z 30-31), Ceronen käyttömäärä on rukiilla 0,7 l/ha ja syysvehnällä 0,4 l/ha. Saana- ja Mentor-ohriin Ceronella on erittäin hyvä teho, joten niillä käytetään ohjeen alimpia käyttömääriä.

**Ohra:**

heikkokortiset lajikkeet	0,5 – 0,7 l/ha
vahvakortiset lajikkeet	0,3 – 0,5 l/ha

Kevätvehnä	0,3 – 0,5 l/ha
------------	----------------

Rypsi ja rapsi	0,5 – 0,7 l/ha
----------------	----------------

Rypsi- ja rapsiviljelyksillä käytetään Super-kiinnitettä 1 dl/100 l vettä. Viljaviljelyksillä kiinnitettä ei käytetä.

Suurimpia määriä käytetään vain lakoriskin ollessa suuri. Ruiskutettaessa valmistetta viljoilla yhdessä kasvitautien torjunta-aineen kanssa yllä mainituista Ceronen käyttömäärästä vähennetään 1 dl/ha.

Ohralla suurin määrä seoksissa on 0,5 l/ha.

**Käytössä huomioitavaa:**

Normaaleissa ruiskutusolosuhteissa suositellaan käytettäväksi viuhkasuutinta.

Jos kasvusto on aukkoinen tai matala, voidaan vesimäärää vähentää, rehevää ja korkeaa kasvustoa ruiskutettaessa käytetään suurempaa vesimäärää.

Esimerkkejä käytettävistä suuttimista:

Suutin	Paine	Nopeus	Vesimäärä
ISO 110-025(lila)	2,6 bar	7,3 km/h	150 L/ha
ISO 110-025(lila)	2,8 bar	5,6 km/h	200 L/ha

Vettä käytetään 200 - 300 l/ha.

**Huomautukset:**

Valmiste imeytyy kasveihin lehtien, korren tai varren kautta.

Käsiteltävän kasvuston tulee olla terve ja voimakkaassa kasvussa. Poudanaroilla mailla kasvavaa ja/tai kuivuudesta ja ravinteiden puutteesta, taudeista tai muusta

stressitekijästä kärsivää kasvustoa ei saa ruiskuttaa. Jo lakoonuneeseen kasvustoon valmiste ei enää vaikuta.

Paras tulos saadaan ruiskuttamalla aamulla tai aamupäivällä kirkaalla säällä lämpötilan ollessa 12-15 astetta (vähintään 10 ja enintään 24 astetta) ja suhteellisen kosteuden ollessa 80-90 %. Vähäinen aamukaste ei heikennä tulosta. Sade 4 tunnin kuluessa ruiskutuksesta huonontaa tehoa. Käsittelyä ei saa tehdä helteellä. Soveltuu erityisesti viljaviljelysten heikkokortisille lajikkeille silloin, kun maan hyvä kasvukunto ja kasvukauden sääolot lisäävät viljan lakoriskiä. Vaikutus eri ohralajikkeisiin voi vaihdella.

Valmisteen käytön seurauksena viljan tuleentuminen voi viivästyä 1-2 päivää.

Valmistetta saa käyttää viljoilla aikaisintaan 10 vrk:n kuluttua rikkakasviruiskutuksesta. Urea- ja Cerone-käsittelyn väli on kolme päivää, kuten myös rypsilä ja rapsilla juolavehneràuiskutuksen ja Cerone-käsittelyn väli. Ei rajoita olkien käyttöä.

Suojattava pakkaselta.

**Sekoitettavuus:**

Valmistetta ei saa yhdistää rikkakasvien torjunta-aineisiin eikä kupari- ja rikkivalmisteisiin.

**Rekisteröinnin haltija:**

XXX

**Valmistaja ja pakkaaja:**

XXX

**Edustaja Suomessa:**

XXX

**Rekisterinumero:**

1584

**Valmistuserä:**

000

**Nettotilavuus:**

00 l

Torjunta-ainelautakunta on hyväksynyt valmisteen torjunta-aineena käytettäväksi 1.3.1995.