

**Myyntipäälyksen teksti****CERONE****Kasvunsäädö****Vaara**

Vaurioittaa vakavasti silmiä. Orsakar allvarliga ögonskador.  
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Säilytä lasten ulottumattomissa. Förvaras oåtkomligt för barn.  
Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.  
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo 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.  
Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.  
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

**Tehoaine:** etefoni 480 g/l

**Valmistetyyppi:** SL

**Käyttäjärühmä:** Ammattikäyttäjät

**Käyttötarkoitus:**

Kasvunsäätöön ja lakoutumisen estämiseen ohra-, ruis-, syysvehnä-, ja kevätvehnä-  
viljelyksiltä.

**Käytön rajoitukset:**

Käytettävä ennen tähkän esille tuloa.

**Ympäristöhaittojen ehkäisy:**

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.  
Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden  
suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

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

Ylijäänyt, käyttökeltoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräys-  
pisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

**Suojainohjeet:**

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on lisäksi käytettävä kasvojen suojainta.

**Käyttöohje:**

Käsittelyaika: 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.

**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

Suurimpia määriä käytetään vain lakoriskin ollessa suuri. Ruiskutettaessa valmistetta viljoilla yhdessä kasvitautilien kasvinsuojeluaineen 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 lakoontuneeseen kasvustoon valmiste ei enää vaikuta.

Paras tulos saadaan ruiskuttamalla aamulla tai aamupäivällä kirkkaalla 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. Ei rajoita olkien käyttöä.

Suojattava pakkaselta.

**Sekoitettavuus:**

Valmistetta ei saa yhdistää rikkakasvien torjuntaan käytettäviin kasvinsuojeluaineisiin eikä kupari- ja rikkivalmisteisiin.

**Luvanhaltija:** XXX

**Valmistaja ja pakkaaja:** XXX

**Edustaja Suomessa:** XXX

**Rekisterinumero:** 1584

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:** 000

**Nettopaino tai -tilavuus:** 000

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