



Cerone®

5 liter

Til vekstregulering i bygg, vårhvete, høsthvete og rug med og uten gjenlegg, til frukttytning i eple, pære og plomme og til vekstregulering i visse blomsterplanter.

Sammensetning:

Etefon 480 g/l Løsningsmidler 731 g/l



HELSEKADELIG



MILJØKADELIG

ADVARSEL

- Farlig ved innånding
- Fare for alvorlig øyeskade
- Giftig for vannlevende organismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
- Giftig for insekter
- Unngå kontakt med øynene
- Unngå innånding av damp/ sprøytetåke
- Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn
- Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)
- Uskadeliggjør tommeballasjen (se avfallshåndtering)

Reg. nr. 2004.63

Avgiftsklasse 1

Behandlingsfrist: Korn: 6 uker

® = Bayer CropScience

Importør:
Bayer CropScience
Postboks 43
N-3165 Tjøme
Tlf. 33 39 04 04

Tilvirker:
Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland



Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Cerone® i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon

BRUKSOMRÅDE

Cerone er tillatt brukt til vekstregulering i bygg, vårhvete, høsthvete og rug med og uten gjenlegg, til frukttytning i eple, pære og plomme og til vekstregulering av narsisser og hyasinter i pottler.

Behandlingsfrist

Behandlingsfrist i korn er 6 uker.

VIRKEOMRÅDE

Cerone forkorter og styrker strået på kornet, og reduserer dermed faren for legde og aks- og stråknekk. I frukt og prydblatter reduseres lengden på nye skudd slik at grenene ikke blir like utsatt for brekkasje, og medvirker dessuten til en bedre form på kronen på frukttrærne samt form og fasong på blomsterplantene.

VIRKEMÅTE

Cerone reduserer strekningsveksten av internodiene i strået/ grenene.

BRUKSRETTELLEDNING I BYGG, HØSTHVETE OG RUG.

Spesielle forbehold

- Vekstregulering i kun brukes i frodig åker med risiko for legde.
- Cerone må ikke sprøytes på korn som er under stress som følge av sykdomsangrep eller nedbørsunderskudd.
- Cerone må ikke sprøytes på legde.
- Cerone må ikke sprøytes tidligere enn én uke etter en ugrasbehandling.

Værforhold Nedbør

Sprøyt på tørre planter i pent, mildt oppholdsvar uten utsikt til regn de første 4 timer etter sprøyting.

Temperatur og luftfuktighet

Cerone sprøytes i en periode med temperatur mellom 12-25° C. Best effekt oppnås ved sprøyting tidlig på dagen, når temperaturen er mellom 12-15° C og en relativ luftfuktighet på 80-90 %, samt sol.

Sprøytetid

Bygg og vårhvete:

Sprøyt i perioden fra øverste blad er synlig og fram til rett før skyting når de første snerp (bygg) er synlige. (Se figuren).

Høsthvete og rug:

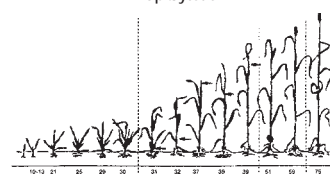
Sprøyt fra 2. leddknote er synlig og fram til begynnende aksskyting. (Se figuren.)

Kornets utviklingsstadier

ZADOKS SKALA

- 10 Ett- til trebladstadiet
- 21 Begynnende busking
- 25 Busking
- 30 Begynnende stråstrekning
- 31 Første leddknote synlig
- 32 Andre leddknote synlig
- 37 Flaggbladets spiss synlig
- 39 Flaggbladet under utvikling
- 44 Flaggbladet fuldt utviklet
- 49 Begynnende skyting
- 59 Skytingen fullført
- 76 Melkestadiet

Sprøytetid



Bygg
Høsthvete og rug



DOSERINGSVEILEDNING

DOSERING I ML/ DAA, I FORSKJELLIGE KORNTARTER					
RISIKO FOR LEGDE	BYGG/VÅRHVETE	HØSTHVETE		RUG	
		Tidligere behandl. m/ Cycocel	Uten tidl. behandl. m/ Cycocel	Tidligere behandl. m/ Cycocel	Uten tidl. behandl. m/ Cycocel
LITEN	20	15	25	25	50
MIDDEL	35	30	50	50	75
STOR	50	50	75	75	100

Ved tankblanding med sopp- og insektmidler reduseres doseringen med 20% - 30%
Overdosering vil kunne føre til forsinket utvikling av åkeren, skyting gjennom sida på bladslira, flere grønnskudd og nedsatt avling.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøyteanken med halvdelen av den vannmengden som skal brukes. Start omrøringen og tilsett den tilmålte mengde Cerone. Etterfyll med resten av vannmengden. Et evt. sopp- eller insektmiddel kan deretter tilsettes. Sprøyt straks etter. La ikke ferdigblandet væske stå i tanken.

Still sprøytebommen slik at det blir god og jevn dekning på de øverste bladene.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Cerone kan blandes med aktuelle sopp- og insektmidler. Må ikke blandes med ugrasmidler som inneholder fenoksyssyrer.

BRUKSRETTLING I EPLE, PÆRE OG PLOMME.

Generelt:

Normalkonsentrasjon er oppgitt som preparatmengde per 100 l vann. Væskemengde er oppgitt per 100 m rad ved normal planthøyde/bredde (oppgitt i parentes) og med vanlig væskesprøyting. Ved avvik fra oppgitt normal planthøyde, endres væskemengde, og dermed dose, tilsvarende.

Bruk ikke sterkere konsentrasjon enn 2 x normal styrke ved tåkesprøyting.

Normalvæskemengde:

I tettplanlinger/ "slank spindel" (trehøyde 2-3 m og kronediameter 2 m) brukes fra blomstring 75 liter per 100 m rad (kjøring mellom radene). I fri spindelplanlinger (3-4 m trehøyde og 2-3 m kronediameter) brukes inntil 100 liter per 100 m rad. Bruk væskefølsomt papir til kontroll. Ved tåkesprøyting og varierende plantestørrelse, se oppdatert sjekkliste for sprøyteutstyr i frukt.

Frukttytning i eple og pære:

Sprøytetidspunkt:

Fra ballongstadiet til karten er 10-15 mm i tverrmål: 40-125 ml per 100 l vann

Tytningseffekten øker med dose, temperatur og opptørkningstid. Normalvæskemengde uten konsentrering gir best tynningsresultat. Temperatur under 15° C gir liten eller ingen tynningseffekt.

Kartfallet skjer først ut på sommeren. Modningen fremskyndes noen dager, og muligheten for tidlig nedfall øker.

Frukttytning i plomme:

Sprøytetidspunkt:

Full blomstring: 40-50 ml per 100 l vann

Ved krunbladfall: 20 ml per 100 l vann

Sen sprøyting kan gi overtynning.

Både hos plomme, eple og pære fremmer bruk av Cerone blomsterknoppdannning.

BRUKSRETTLING I NARSISSER OG HYASINTER.

Narsisser i potter:

Vanning i potterne for å gi lave og kompakte planter. Bland 20 ml til 10 l vann og gi 100 ml væske pr. 13 cm potte når skuddene er 8-10 cm lange. For svaktvoksende sorter bør dosen reduseres med 50%.

Hyasinter i potter:

Til reduksjon av knekk i blomsterstilken under drivning. Bland 20 ml Cerone til 10 l vann og sprøyt plantene før blomsterstandene viser farge.

LAGRING

Lagres frostfritt.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/ neopren av god kvalitet, øyvern, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtrekksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/ P2 S og L brukes. Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/ P3 S og L brukes. Før man stoffet i øyene, skylt straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Klær tilsølt med preparatet må fjernes straks. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 48 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøyteanken. Rester fra sprøyteanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettlendingen. Skylt sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for urensning av vannforekomster.

Ved skifte av vann for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNTERING

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmidlerester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

MERK

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksrettlendingen er basert på forsøk og erfaring. Dersom preparatet brukes på annen måte eller under andre forhold enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.

® = Reg. varemerke for Bayer CropScience



5705628405613

Tilvirker:
Bayer CropScience AG
Munheim, Tyskland.

Importør:
Bayer CropScience
Postboks 43
N-3165 Tjøme
Tlf. 33 39 04 04



Bayer CropScience