



Cerone®

Etefon-løsning

Løselig konsentrat

5 liter

Til vekstregulering i bygg, vårhvete, høsthvete og rug med og uten gjenlegg

Sammensetning:

Etefon	480 g/l
Løsningsmidler	731 g/l



Helseskadelig



Miljøskadelig

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. 2004.63.07

AVGIFTSKLASSE: 1

BEHANDLINGSFRIST Korn: 6 uker

® = Reg. varemerke for Bayer CropScience

NO05651416C

Tilvirker:

Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland.

Importør:

Bayer CropScience
Postboks 43
N-3165 TJØME
Tlf. 33 39 04 04



Bayer CropScience

Cerone®

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.

Behandlingsfrist

Behandlingsfrist i korn er 6 uker.

VIKKEOMRÅDE

Cerone forkorter og styrker strået på kornet, og reduserer dermed faren for legde og aks- og stråknakk.

VIKKEMÅTE

Cerone reduserer strekningsveksten av internodiene i strået.

BRUKSRETTELING I BYGG, HØSTHVETE, VÅRHVETE OG RUG.

Spesielle forbehold

- Vekstregulering må 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 en uke etter en ugrasbehandling.

Værforhold

Nedbør

Sprøyt på tørre planter i pent, mildt oppholdsvær 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 for skyting når de første snerp (bygg) er synlige. (Se figuren).

Høsthvete og rug:

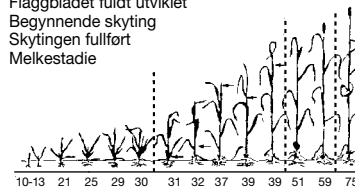
Sprøyt fra 2. leddknote er synlig og fram til begynnende akkskyting. (Se figuren.)

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 Melkestadie

Sprøytetid



Bygg
Høsthvete og rug

Cerone®

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 grønn- skudd og nedsatt avling.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøytetanken 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.

Sprøytetekniske forhold/ valg av dyser

Normalt kan et godt resultat oppnås ved bruk av LowDrift dyser. Veiledning for sprøyting finnes i etterfølgende tabell.

Dyse	Trykk	Hastighet	Vannmengde
ISO 110-025 (lilla)*	2,6 bar	7,3 km/t	15 ltr/ daa
ISO 110-025 (lilla)*	2,8 bar	5,6 km/t	20 ltr/ daa

BLANDING MED ANDRE MIDLER

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

LAGRING

Lagres frostfritt.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/ neopen av god kvalitet, øyevern, 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. Får man stoffet i øynene, skyll 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).

HÅNDTERINGSFRIST

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 tømmer i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleidingen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster.

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

AVFALLSHÅNDTERING

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

Cerone®

MERK

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksrettleidingen 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



5 705628 405613

Tilvirker:

Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland.

Importør:

Bayer CropScience
Postboks 43
N-3165 TJØME
Tlf. 33 39 04 04



Bayer CropScience