

FMC

Centium® 36 CS

GROUPE HRAC

13

HERBICIDE

Clomazon kapselsuspension
Mot ugras i potet, gulrot, rotpersille, knollselleri, kålrot, hodekål, rosenkål, raps, ryps, ert til modning (fôrert) og ert til konsum.

Sammensetning:

Clomazon360 g/l

Fyllstoffer.....800 g/l

Inneholder polymethylenpolyphenylisocyanat

Reg. nr.: 2013.13.19**Avgiftsklasse: 2****Registreringsinnehaver:**

FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Denmark
Tlf. +45 96909690, www.fmcagro.no

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen
tlf. 22 59 13 00.

Batch nummer og produksjonsdato: Se pakningen**1Le**

® Registrert varemerke tilhører
FMC Corporation eller tilknyttede selskaper

UFI: HH60-K349-1N4J-9HA5

ADVARSEL

Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Kan forårsake grunnvannsforurensning.

Unngå innånding av sprøytetåke

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

SP1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

11009070_32007961_NORWAY

FMC

FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Denmark
Tlf. +45 96909690,
www.fmcagro.no



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	NORWAY	Single label	
Product SKU	11009070	Base for Booklet	
Product SKU Description	CENTIUM 360CS_1L_NO	Booklet	230/225 x 130 mm
Label SKU	32007961	Number of pages (Booklet)	3 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_1L_CENTIUM 360CS_NO_3	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	40055473 32000389	Preprinted Material	

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

Bruksområde:

Centium® 36 CS er tillatt brukt i potet, gulrot, rottersille, knollselleri, raps, ryps, kålrot, hodekål, rosenkål og ert.

Virkeområde:

Den tillatte doseringa for Centium® 36 CS er lavere enn det som skal til for å få god virkning mot de aktuelle ugrasartene. Derfor skal produktet normalt anvendes i blanding med andre ugrasmidler for å gi tilstrekkelig virkning.

Ved optimale virkningsforhold har Centium® 36 CS

har virkning mot: då, gjetertaske, haremat, klengemaure, orientveronika, smånesle, svartsøtvier og vassarve (også ALS-resistent).

Mindre sikker virkning mot: hønsegras, tungras, tvetannarter, meldestokk, pengeurt og åkerminneblom.

Virkemåte:

Det aktive stoffet tas opp av ugrasplantene i spiringsfasen og det transporteres til vekstpunktet. Centium® 36 CS stopper syntesen av klorofyll og andre pigmenter som produseres under fotosyntesen. Virkningen sees som en tydelig lysfarging til hvite frøblad på følsomme ugras. Plantene visner ned og dør. Normal virkningstid er 4-8 uker. Ved visse værforhold (varmt og fuktig vær) kan klomazon i sjeldne tilfelle fordampe og resultere i bleking av vegetasjonen. Bleikingen er forbigående og har ingen effekt på tilvekst eller avling eller kvalitet. For sein behandling kan påvirke kulturen med bl.a. bleikfarging av bladene. En høstrapsåker kan stresses av mange forskjellige faktorer slik som: vannunderskudd, vannoverskudd, for grunn såing, for dyp såing, sein såing, kompakt jord, dyrking på sandjord, næringsstoffmangel og insektangrep. Er høstrapsåkeren stresset av en eller flere av ovennevnte faktorer, kan en behandling med Centium® 36 CS stresses høstrapsåkeren ytterligere.

Begrensning i bruken

Unngå skade ved drift på nabokulturer/andre kulturer eller planter.

Behandling på ulike jordtyper:

Centium® 36 CS anbefales ikke på jord med høyt moldinnhold, f.eks. myrjord, fordi ugrasvirkningen da blir dårlig.

Bruksrettleddning:

Best ugrasvirkning oppnås på et såbed uten store klumper og med god jordfuktighet. Hele jordoverflaten skal dekkes med produktet og jorda skal ligge urørt til kulturen har etablert seg. Centium® 36 CS skal kun benyttes 1 gang i sesongen i samme kultur og areal.

Centium 36® CS skal ikke brukes på kulturer i veksthus eller under plastikk / duk (eller noe annet slags) dekke.

Potet:

Sprøyt seinst ved BBCH 07. Bruk 12,5 ml Centium® 36 CS i 20-40 liter vann pr. dekar.

Gulrot, rottersille og ert:

Sprøyt seinst ved BBCH 07. Bruk 12,5 ml Centium® 36 CS i 20-40 liter vann pr. dekar.

Knollselleri:

Ved utplanting på friland: Sprøyt innen 7 dager etter utplanting på fuktig jord.

Bruk 12,5 ml Centium® 36 CS i 20-40 liter vann pr. dekar.

Kålrot:

Sprøyt umiddelbart, seinst ved BBCH 07. Bruk 12,5 ml Centium® 36 CS i 20-40 liter vann pr. dekar.

Stripesprøytning kan anvendes på en stripe på 25 cm med 50 cm radavstand. Bruk 25 ml Centium® 36 CS i 20-40 liter vann pr. dekar.

Hodekål og rosenkål på friland:

Påføres rett etter såing eller etter utplantning av kulturen: Bruk 12,5 ml Centium® 36 CS per dekar i 20-40 liter vann.

Raps og ryps:

Sprøyt seinst ved BBCH 07. Ikke seinere enn før framspiring. Bruk 12,5 ml Centium® 36 CS pr. dekar i 20-40 liter vann.

Resistens:

Centium® 36 CS tilhører den kjemiske gruppen HRAC F4 som hemmer karotenoidsyntesen. Resistens mot Centium® 36 CS er ikke kjent hos ugrasarter i Norge. Ensidig bruk av et middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet. Dersom Centium® 36 CS kan bli brukt i mange av vekstene i et omløp, bør en for å forebygge resistensutvikling i de kulturene det er mulig å bruke et middel fra en annen middelgruppe. Centium® 36 CS er resistensbyrter til ALS-resistent vassarve.

Etterfølgende kulturer:

Det anbefales ikke å dyrke ny kultur på behandlet areal samme år. Ved utvintring av behandlet høstoljevekster kan en om våren etter pløying dyrke korn, ert, mais, vårraps, gulrot, løk og potet. Påfølgende år kan korn, oljevekster, potet, erter/bønne, gras med kløver, kålvekster, gulrot og løk dyrkes. Det skal pløyes før såing av påfølgende kultur.

Blanding med andre midler.

Centium® 36 CS kan tankblandes med andre ugrasmidler hvis sprøytetidspunktet er sammenfallende. Centium® 36 CS skal ikke blandes med borprodukter eller urea.

Tillaging av sprøyteveske.

Begynn alltid sprøytearbeidet med en ren sprøyte. Fyll tanken ¾ full med vann. Tilstett oppmålt mengde Centium® 36 CS med røreverket i gang. Deretter fylles tanken opp med vann. Det skal være konstant omrøring under påfylling og sprøyting. Sprøyt ut blandingen samme dag.

Lagring.

Oppbevares tørt, svalt og frosfritt i godt lukket originalemballasje.



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	NORWAY	Single label	
Product SKU	11009070	Base for Booklet	
Product SKU Description	CENTIUM 360CS_1L_NO	Booklet	230/225 x 130 mm
Label SKU	32007961	Number of pages (Booklet)	3 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_1L_CENTIUM 360CS_NO_3	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	40055473 32000389	Preprinted Material	

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av nitril, øyevern, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Søl av preparat 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 msitanke om forgiftningkontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Rengjøring av tomemballasje

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken.

Rengjøring av sprøytestyret etter Centium® 36 CS

Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleidingen. Skyll sprøytestyr med vann minimum 3 ganger etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøytestyret rengjøres med All Clear® Extra, soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje 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 forventede effekt. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Særlig hvis preparatet brukes på en annen måte, eller under andre forhold enn de som er beskrevet på etiketten, bortfaller vårt ansvar.

FMC, the FMC logo, Centium, All Clear are trademarks of FMC Corporation and/or an affiliate.

©2023 FMC Corporation. All rights reserved

Mindre bruksområder av Centium® 36 CS

Bruk i avlingen skal være på brukerens eget ansvar med hensyn til produktets effektivitet og eventuelle skader på avlingen. Andre bestemmelser på etiketten må også overholdes ved bruksområder av mindre betydning.

Bruksområde

Rotpersille, knollselleri, hodekål og rosenkål under dekke, pastinakk, dill, blad- og kruspersille på friland med og uten dekke, samt rødbete, forbete, bønner, fennikel og rabarbra på friland.

Virkeområde

Frøgras.

Dosering

Maks totaldose pr dekar pr år pr kultur er 12.5 mL. Rotpersille, knollselleri, hodekål og rosenkål under dekke: 12.5 mL/ daa
Rødbete og forbete før oppspiring: 5 - 12.5 mL/ daa
Forbete etter oppspiring: 5 - 12.5 mL/ daa
Bønner til konsum: 12.5 mL
Pastinakk før oppspiring: 7 - 12.5 mL/ daa
Pastinakk etter oppspiring: 8 - 12.5 mL/ daa
Fennikel: 12.5 mL/ daa
Dill, blad- og kruspersille: 12.5 mL/ daa
Rabarbra: 12.5 mL/ daa

Antall behandlinger

Rotpersille, knollselleri, hodekål og rosenkål under dekke: 1
Rødbete og forbete før oppspiring: 1-2
Forbete etter oppspiring: 1-2
Bønner til konsum: 1
Pastinakk før oppspiring: 1
Pastinakk etter oppspiring: 1-2
Fennikel: 1
Dill, blad- og kruspersille: 1
Rabarbra: 1

Behandlingstidspunkt

Rotpersille under dekke: Senest BBCH 07
Knollselleri under dekke: innen 7 dager etter utplanting på fuktig jord
Hodekål og rosenkål under dekke: like etter såing eller utplanting
Rødbete og forbete før oppspiring: BBCH 00-07
Forbete etter oppspiring: BBCH 12-18
Bønner til konsum: BBCH 00-09
Pastinakk før oppspiring: BBCH 00-07
Pastinakk etter oppspiring: BBCH 11-14
Fennikel: BBCH 00-18
Dill, blad- og kruspersille: BBCH 00-09
Rabarbra: før oppspiring

Behandlingsfrister

Dill, blad- og kruspersille: 28 dager

For øvrig gjelder godkjenningens betingelsene som framgår av ordinær godkjent etikett.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	NORWAY	Single label	
Product SKU	11009070	Base for Booklet	
Product SKU Description	CENTIUM 360CS_1L_NO	Booklet	230/225 x 130 mm
Label SKU	32007961	Number of pages (Booklet)	3 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_1L_CENTIUM 360CS_NO_3	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	40055473 32000389	Preprinted Material	