

**FMC**

# Centium® 36 CS

## Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterraps, kartofler, ærter, gulerødder, roer og rødbeder. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmessigt og kræver gyldig autorisation. Ukrudtsmiddel nr. 421-2  
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelefforordningen 1107/2009.

**Deklaration:** Clomazon 360 g/L (34,8% w/w)  
**Indeholder polymethylenpolyphenylisocyanat og 1,2-benzisothiazolin-3-on (BIT). Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).**

Nettoindhold: 5L  
Midlet er en kapselsuspension

Holdbarhed: Produktet er holdbart til mindst 2 år efter produktionsdato.  
Batchnummer: Se emballage.

Produktionsdato: Se emballage.

**Producent og godkendelsesindehaveren:**

FMC Chemical sprl  
Rue Royale 97, 4th floor  
1000 Brussels Belgium  
+45 41640595

**Førstehjælp**

**Generelle anvisninger:** Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Tilsmudset tøj tages straks af. Ved besvær: Gå til lægen. Emballage, label og/eller sikkerhedsdatablad skal forevises lægen.

**Indånding:** Ro, frisk luft, lægehjælp.

**Hudkontakt:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Ved irritation - søg læge

**Øjenkontakt:** Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

**Indtagelse:** Skyl straks mund og drik rigeligt med vand, tilkald lægehjælp. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge. Fremkald aldrig opkastning eller giv noget oralt, hvis den tilskadekommande er uden bevidsthed eller har krampeanfald.

# 5L e

Anvisninger til lægen: Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

**UFI: HH60-K349-1N4J-9HA5**  
**FORSIGTIG**

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

**Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer (H413).**

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovgivtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterraps, kartofler, ærter, gulerødder, roer og rødbeder.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Må i kartofler, ærter, gulerødder og raps ikke anvendes senere end før fremspiring.**

**Må i roer og rødbeder ikke anvendes senere end 60 dage før høst.**

**Den maksimale dosering for alle anvendelser er 0,25 L/ha, svarende til 90 g a.s./ha.**

**For at beskytte grundvandet må dette produkt maksimalt anvendes hvert tredje år. Der må endvidere i samme periode ikke også anvendes andre produkter, der indeholder clomazon (SPe1).**

**Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtedyr nær overfladevand (SP1).**

**Opbevares utilgængeligt for børn (P102).**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

**Giftlinjen, tlf.: 82 12 12 12 (døgntelefon)**

11001505\_32000080\_DENMARK

**FMC**

FMC Chemical sprl, Rue Royale 97,  
4th floor, 1000 Brussels, Belgium

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Virknings mekanisme:** Det aktive stof clomazon optages via kimstængel og rodnet. Transporten til de overjordiske plantedele sker i saftstrømmen mod vækstpunkterne og fordelingen i blade via diffusion. Clomazon blokerer for syntesen af klorofyl og andre fotosyntese aktive pigmenter. Virkningen ses som en tydelig afblegning (hvidfarvning) af følsomme ukrudtsplanter, under eller umiddelbart efter fremspiring med efterfølgende nedvisning. Normalt er virkningstiden 4-8 uger afhængig af jordtype og klimatiske forhold.

**Effekter i vinterraps, kartofler, ærter, gulerødder, roer samt rødbeder før fremspiring:**

God effekt	Moderat effekt	Svag eller ingen effekt
Hyrdetaske Fuglegræs SU-resistent fuglegræs Burrenerre Tvetand	Sort natskygge Storkronet ærenpris Enårig rapgræs Vedbend ærenpris Pengeurt Sort natskygge Spergel Kiddike Hvidmelet gåsefod Hundepersille	Rodukrudt Kamille Valmue Agerstedmoder

**Effekter i roer samt rødbeder efter fremspiring:**

God effekt	Moderat effekt	Svag eller ingen effekt
Burrenerre Lægejordrøg Fuglegræs Agersennep	Sort natskygge Storkronet ærenpris Kiddike Hvidmelet gåsefod Hundepersille Vejpileurt Snerlepileurt Agerstedmoder	Kamille-arter Agersvinemælk

**Anvendelse:**

**Generelt**

Centium® 36 CS anbefales ikke på humusholdige jorder, hvor effekten kan være lavere. Centium® 36 CS udsprøjtes direkte og jævnt på jordoverfladen. Virkningen fremmes af et veltilberedt såbed uden knolde og en god jordfugtighed. Ved udsprøjtning på tør jordoverflade vil Centium® 36 CS forblive stabil og virkningen kommer så snart regnen igen gør overfladen fugtig. Evt. tromling udføres før sprøjtning. Brug ikke Centium® 36 CS på afgrøder i væksthuse, eller overdækkede afgrøder (plastik, fiberdug o.lign).

**Vinterraps**

Centium® 36 CS anvendes i en dosering på 0,25 l/ha umiddelbart efter såning af vinterrapsen, og ikke senere end ved BBCH 07. Rapsen skal være sået i en ensartet dybde og dækket af jord (mindst 2 cm). Direkte kontakt mellem rapsfrø og sprøjtevæske skal undgås. Centium® 36 CS kan udbringes sammen med glyphosatholdige produkter. Der kan under etableringsfasen komme nogen spredt og forbigående lysfarvning (afblegede blade) af rapsen - især efter kraftig nedbør på sandjord. Lysfarvningen forsvinder normalt indenfor ganske kort tid og har ingen indflydelse på udbytte eller kvalitet.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Vinterraps	Tokimbladet ukrudt	0,25 l/ha Centium® 36 CS	Umiddelbart efter såning	Sprøjtetfrist: Må ikke anvendes senere end før fremspiring. Maks. 90 g a.s./ha hvert tredje år.

I tilfælde af omsåning se tabel for mulige erstatomsafgrøder.

Mulige afgrøder efter omsåning af vinterraps			
Omsåning efterår	Omsåning forår		Efter normal høst
Dyb (20-30 cm) jordbearbejdning	Let jordbearbejdning	Kraftig jordbearbejdning eller pløjning	
Vintersæd vinterraps	Vårraps, ærter, bønner, gulerødder, turnips, majs, valmuer eller kartofler	Vårhvede, vårbyg, havre, sukker- og foderroer, hør, lucerne, salat, spinat, kål, løg og havebønner	Alle afgrøder

#### Ærter og gulerødder

Centium® 36 CS anvendes lige efter såning med en dosering på 0,25 l/ha, og ikke senere end BBCH 07 (lige før fremspiring). Sen behandling giver risiko for misfarvede blade på afgrøden.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Ærter	Tokimbladet ukrudt	0,25 l/ha Centium® 36 CS	Umiddelbart efter såning, op til BBCH 07	Sprøjtetfrist: Må ikke anvendes senere end før fremspiring. Maks. 90 g a.s./ha hvert tredje år.
Gulerødder	Tokimbladet ukrudt	0,25 l/ha Centium® 36 CS	Umiddelbart efter såning, op til BBCH 07	Sprøjtetfrist: Må ikke anvendes senere end før fremspiring. Maks. 90 g a.s./ha hvert tredje år.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Sukker- og foderroer**

Der må maksimalt anvendes 0,2 l/ha Centium® 36 CS/år. Der må maksimalt tilføres 72 g/ha clomazone aktivstof hvert 3. år. Anvendes der 0,2 l/ha Centium® 36 CS før fremspiring, kan produktet ikke anvendes efter fremspiring. Anvendes der 0,1 l/ha Centium® 36 CS før fremspiring, kan der anvendes op til 0,1 l/ha Centium® 36 CS efter fremspiring. Centium® 36 CS kan anvendes op til 4 gange pr. vækstsæson, men den samlede totaldosering må ikke overskride 0,2 l/ha Centium® 36 CS.

BBCH 00-07 (før fremspiring af roerne):

Anvend op til 0,2 l/ha Centium® 36 CS på JB > 4. Anvend op til 0,1 l/ha Centium® 36 CS på JB 1-4.

BBCH 12-18 (efter fremspiring af roerne):

Centium® 36 CS kan bruges efter roernes fremspiring, når alle roer har veludviklede løvblade frem til roen har 8 løvblade (BBCH 12-18). Centium® 36 CS må ikke anvendes på roer i kimbladsstadiet. Første behandling udføres med op til 0,05 l/ha Centium® 36 CS. Ved senere behandlinger kan doseringen øges til op til 0,1 l/ha Centium® 36 CS.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Sukker- og foderroer	Tokimbladet ukrudt	0,2 l/ha Centium® 36 CS	Umiddelbart efter såning	Senest behandling BBCH 07. Maks. 72 g a.s./ha hvert tredje år.
Sukker- og foderroer	Tokimbladet ukrudt	0,2 l/ha Centium® 36 CS	BBCH 12-18	Maks. 72 g a.s./ha hvert tredje år.
Rødbeder	Tokimbladet ukrudt	0,2 l/ha Centium® 36 CS	Umiddelbart efter såning	Senest behandling BBCH 07. Maks. 72 g a.s./ha hvert tredje år.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

## Kartofler

Centium® 36 CS anvendes i en dosering på 0,25 L/ha, ikke senere end før fremspiring. Der må maksimalt tilføres 90 gram clomazone aktivstof til arealet hvert 3. år. Dette kan tilføres med et eller flere clomazoneholdige produkter. Senere udspøjtning kan medføre kraftig afblegning af afgrøden. Anvendelsen sker ofte i en tankblanding med et jordmiddel efter lægning og færdighypning af kartoflerne. Bland kun Centium® 36 CS med et jordmiddel, når sprøjtetidspunktet for tankblandingen er som ovenfor anført, og alle retningslinjer (f.eks. med hensyn til forskellige kartoffelsorters følsomhed) for anvendelsen af jordmidlet i øvrigt overholdes - læs midlets etikette grundigt. Sprøjtetøskens fordeles jævnt over kammene. Virkningen er bedst på en fast og fugtig kam, der har fået tid til at "sætte" sig lidt. Kartoflerne skal være lagt i en ensartet dybde og dækket af jord. Direkte kontakt mellem læggekartofler og sprøjtetøske skal undgås. Radrensning, nedvanding af kammene og andre aktiviteter der påvirker det øverste jordlag bør undgås da effekten af sprøjtningen derved nedsættes. Der kan umiddelbart efter gennemskydningen forekomme nogen spredt og forbigående lysfarvning (afblegede blade) af kartoflerne - især efter kraftig nedbør på let sandjord. Lysfarvningen forsvinder normalt indenfor ganske kort tid og har ingen indflydelse på udbytte eller kvalitet.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Kartofler	Tokimbladet ukrudt	0,25 l/ha Centium® 36 CS	Før fremspiring. Afsluttende hypning skal være udført inden sprøjtning.	Sprøjtetfrist: Må ikke anvendes senere end før fremspiring. Maks. 90 g a.s./ha hvert tredje år.

I tilfælde af omsåning se nedenstående tabel for mulige erstatningsafgrøder.

Mulige afgrøder efter omsåning af kartofler, ærter eller gulerødder	
Omsåning efter kraftig jordbearbejdning	Efter normal høst
6 uger efter Centium® 36 CS behandling	9 uger efter Centium® 36 CS behandling
Ærter, gulerødder, turnips, valmuer, hestebønner, kartofler, majs, foder- og sukkerroer, vårraps, hør, lucerne, salat, spinat, kål, vårbyg, vårhvede og havre	Havebønner
	Alle afgrøder

## Resistens

For mange herbicider er der risiko for forekomst af biotyper, der er modstandsdygtige (resistente) overfor de anvendte aktivstoffer.

Clomazon tilhører gruppen af midler der hæmmer carotenoid biosyntesen (blegning af følsomme planter) tilhørende kemisk gruppe kaldet isoxazolidinone herbicider i HRAC gruppe F4. Clomazon vurderes at have lav risiko for udvikling af resistens, og der er ikke konstateret vigende effekter overfor clomazon i Danmark. Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. Centium® 36 CS anvendes almindeligvis kun én gang pr afgrøde pr sæson og i intervaller på 3 år, hvorfor risikoen for opbygning af resistens minimeres.

Generelt mindskes risikoen for udvikling af resistens ved at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter.

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

## Blanding

Centium® 36 CS kan blandes med pendimethalin-, glyphosat-, aclonifen-, og prosulfocarholdige produkter. Husk altid at følge blandingspartnerens etiketvejledning. Tilsæt først Centium® 36 CS efter fuldstændig opløsning af blandingspartneren. Centium® 36 CS må ikke blandes med Select® eller Focus® Ultra. Centium® 36 CS må ikke blandes med borprodukter eller urea.

## Tilberedning af sprøjtevæske

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt eftersat for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

## Sprøjteteknik og vandmængde

Centium® 36 CS skal udbringes med en bomsprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion. Hvis der bruges anden sprøjteteknik, f.eks Danfoil, følges.

Km/t	Tryk, bar	ISO 030 dyse	ISO 040 dyse	ISO 060 Dyse
		l/ha		
6	2,0	190	260	390
	2,5	220	290	435
	3,5	260	350	520
8	2,0	145	195	290
	2,5	160	220	330
	3,5	190	260	380
10	2,0	115	160	240
	2,5	130	175	260
	3,5	155	205	310

FMC anbefaler at Centium® 36 CS udsprøjtes i 400 l/ha vand. Dette kan opnås ved en grå 06 2,5 Bar og 6,5 km/time.

Bemærk at afstandskravet til vandmiljøet kan nedsættes ved brug af anerkendt afdriftsreducerende sprøjteudstyr (jf. Miljøstyrelsens Vejledning Nr. 23 2017: Brug af afdriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler på mst.dk), som indeholder oplysninger om hvilke krav, der stilles til udstyret, og hvordan man beregner det reducerede afstandskrav. Husk at det skal dokumenteres, hvis der anvendes afdriftsreducerende udstyr til at nedsætte afstandskravet.

## Påfyldning

Centium® 36 CS doseres via præparatfyldestyret.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

Husk:

Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Centium® 36 CS i fyldestationen.

### Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufordyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtetank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal. Generelt bør der være konstant omrøring under udbringning og kørsel og sprøjtevæsken udsprøjtes straks efter tilberedningen.

### Rengøring af sprøjteudstyr efter Centium® 36 CS

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet (svarende til 10-15% af tankens kapacitet), således at restsprøjtevæsken kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæsken skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides. Dette kan gøres ved at dele det rene vand i 3 skylninger/vaske, hvor tanken tømmes helt imellem hver skylning/vask. Rengøring foretages med All Clear® Extra (se efterfølgende vejledning).

Der henvises endvidere til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler.

**BEMÆRK!** Husk: Aktiver alle haner og ventiler. Hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

1. Sprøjten tømmes **helt** for sprøjtevæske.
2. Straks efter endt sprøjtning skylles sprøjten med ca. 1/3 af det rene vand. Skyllevandet sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er sprøjtet.
3. Dyser, filtre og sier kan afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml All Clear® Extra pr. 10 liter vand.
4. Fyld næste 1/3 rent vand i tanken og tilsæt 0,5 liter All Clear® Extra. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem bom og dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøring og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter. Udsprøjt skylle/vaskevandet over den afgrøde der lige er behandlet.
5. Skyl tanken grundigt med sidste 1/3 rent vand og sprøjt skyllevandet ud over den afgrøde der lige er behandlet. Evt. åbnes bundproppen og tanken tømmes helt i marken.
6. Udvendig rengøring af sprøjte og traktor kan ske i marken (der vælges et nyt sted hver gang og pas på afstand til dræn, åbent vand og brønde til drikkevand).

Rengøringen kan også ske hjemme på en plads med opsamling af vaskevand enten i gyllebeholder eller separat beholder.

En uvasket sprøjte skal opbevares under tag, eller i marken på det areal der lige er behandlet.

### Tom emballage:

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501). Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

BLACK

29/04/2021 09:06

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Lagring:**

Centium® 36 CS bør opbevares frostfrit i uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varme kilder. Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i minimum 2 år fra produktionsdatoen.

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.

**Mindre anvendelse**

Information og vejledning om brug af produkter med godkendelse til mindre anvendelse kan findes i [Middeldatabasen](#).

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Specifikt gælder:**

- at den maksimale dosering er 90 g as/ha svarende til 0,25 l/ha Centium® 36 CS produkt/ha.
- at produktet kun må anvendes hvert 3 år på et givet areal og.
- at produktet ikke må anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (søer, vandløb mm.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

**Generelt for mindre anvendelse:**

For at tilpasse vejledning til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

**Ansvar for vejledning i forbindelse med mindre anvendelse:**

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et plantebeskyttelsesmiddel i en afgrøde, som ikke hidtil har været omfattet af godkendelsen

Vejledning til mindre anvendelse - eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et plantebeskyttelsesmiddel, selv om vejledningen for mindre anvendelse følges. Da Videncentret for Landbrug, Planteproduktion udarbejder og søger godkendelse og vejledning til mindre anvendelse på brugerens vegne, kan Videncentret for Landbrug, Planteproduktion ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt og den tilknyttede vejledning til mindre anvendelse i afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et plantebeskyttelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde. Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen til mindre anvendelse følges.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

## Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS (421-2) i vår- og vinterhestebønner til produktion af udsæd og foder

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

### Vejledning for Centium 36 CS i vår- og vinterhestebønner til produktion af udsæd og foder Ukrudsmiddel

- Må kun anvendes i vår- og vinterhestebønner til produktion af udsæd og foder
- Halm må ikke bruges til opfodring.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

### Advarsel

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Centium 36 CS i vår- og vinterhestebønner til produktion af udsæd og foder

### Bekæmpelse

Centium 36 CS har god effekt på burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

### Dosering

Der anvendes 0,20-0,25 liter Centium 36 CS pr. ha, senest før fremspiring.

### Risiko for skade

For at mindske risikoen for skade skal frøene af hestebønnerne være dækket af jord.

Ved store nedbørsmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Centium 36 CS kan medføre skader på afgrøden.

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

Dato: 26. oktober 2018

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i spinat til frøavl**

*Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) NR. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler artikel 51*

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Vejledning for Centium 36 CS i spinat til frøavl****Ukrudtsmiddel**

- Må kun anvendes i spinat til frøavl.
- Halm må ikke bruges til opfodring.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

**Advarsel**

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

**Brugsanvisning for Centium 36 CS i spinat til frøavl****Bekæmpelse**

Centium 36 CS har god effekt på burresnerre, fuglegræs og hyrdetaske.

**Dosering**

Der anvendes 0,25 l Centium 36 CS pr. ha, efter såning og senest 3-5 dage før spinaten spirer frem.

Centium 36 CS kan anvendes ved udlæg af spinat om efteråret og om foråret.

Risiko for skade

For at mindske risikoen for skade skal spinaten sås i 2-2,5 centimeters dybde og frøene skal dækkes.

Ved store nedbørsmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Centium 36 CS kan medføre skader på spinaten. Disse skader vil ofte forværres af efterfølgende Betanal sprøjtninger.

For at tilpasse vejledning til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

Dato: 26. februar 2014

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i bladbeder til frøavl**

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Vejledning for Centium 36 CS i bladbeder til frøproduktion****Ukrudtsmiddel**

- Må kun anvendes i bladbeder til frøproduktion
- Halm må ikke bruges til opfodring
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

**Advarsel**

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Centium 36 CS i bladbeder til frøproduktion

**Bekæmpelse:**

Bredbladet ukrudt som fuglegræs, hydrdetaske samt en vis effekt på burrenerre.

**Dosering:**

Der anvendes 0,20 liter Centium 36 CS pr ha før fremspiring af bladbeden.

**Risiko for skade**

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

Ved store nedbørmængder og relativt koldt vejr kan Centium 36 CS medføre skade på afgrøden. Det er vigtigt at frøene er sået i en ensartet sådybde.

**Bemærkninger****Bemærkning fra firma**

Ingen bemærkninger.

Bemærkning fra Aarhus universitet

Ingen bemærkninger.

**Bemærkning fra Videncentret for Landbrug**

Ingen bemærkninger.

Kilde: Miljøministeriet

Dato: 26. februar 2014

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

## Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i **Chrysanthemum carinatum, Calendula officinalis, Papaver rhoeas, Iberis sempevirens og Convolvulus tricolour** til frøproduktion

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

### Vejledning for Centium 36 CS i **Chrysanthemum carinatum, Calendula officinalis, Papaver rhoeas, Iberis sempevirens og Convolvulus tricolour** til frøproduktion Ukrudsmiddel

- Må kun anvendes i *Chrysanthemum carinatum*, *Calendula officinalis*, *Papaver rhoeas*, *Iberis sempevirens* og *Convolvulus tricolour* til frøproduktion.
- Halm må ikke bruges til opfodring.
- Må ikke anvendes tættere end 2 m på vandmiljøet (søer, vandløb, mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

#### Advarsel

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Centium 36 CS i de nævnte blomsterarter

#### Bekæmpelse

Bredbladet ukrudt.

#### Dosering

0,15-0,2 l/ha. Laveste dosering i *Calendula officinalis*.

#### Tidspunkt

Efter såning af afgrøderne og senest 3 dage før fremspiring. God jordfugt fremmer virkningen.

Eventuelt kan der efter såning vandes. Undgå at jorden slemmer til.

#### Risiko for skade

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

#### Bemærkninger

##### Bemærkning fra Aarhus universitet

Ingen bemærkninger.

##### Bemærkning fra firma

Ingen bemærkninger.

##### Bemærkning fra Videncentret for Landbrug

Ingen bemærkninger.

Kilde: Miljøministeriet

Dato: 26. februar 2014

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

### Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS (421-2) i gul sennep til produktion af udsæd

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

#### Vejledning for Centium 36 CS i gul sennep til produktion af udsæd Ukrudtsmiddel

- Må kun anvendes i gul sennep til produktion af udsæd.
- Halm må ikke bruges til opfodring.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

#### Advarsel

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

#### Brugsanvisning for Centium 36 CS i gul sennep til produktion af udsæd

##### Bekæmpelse

Centium 36 CS har god effekt på burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

##### Dosering

Der anvendes 0,20-0,25 liter Centium 36 CS pr. ha, senest før fremspiring.

##### Risiko for skade

For at mindske risikoen for skade skal frøene af gul sennepvære dækket af jord.

Ved store nedbørsmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Centium 36 CS kan medføre skader på gul sennep.

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

Dato: 26. oktober 2018

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i hvidkål til frøavl**

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Vejledning for Centium 36 CS i hvidkål til frøproduktion****Ukrudtsmiddel**

- Må kun anvendes i hvidkål til frøproduktion.
- Halm må ikke bruges til opfodring.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter **der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.**

**Advarsel**

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Centium 36 CS i hvidkål til frøproduktion

**Bekæmpelse**

Centium 36 CS har god effekt på burresterre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

**Dosering**

Der anvendes 0,20-0,25 l Centium 36 CS pr. ha, efter såning. Der bør højst gå 3 dage fra såning til sprøjtning.

Centium 36 CS kan anvendes ved udlæg af hvidkål om sommeren eller efteråret.

**Risiko for skade**

For at mindske risikoen for skade skal hvidkålen sås i 2-2,5 centimeters dybde og frøene skal dækkes.

Ved store nedbørsmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Centium 36 CS kan medføre skader på hvidkålen.

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

**Bemærkninger****Bemærkning fra firma**

Ingen bemærkninger.

**Bemærkning fra Videncentret for Landbrug**

Ingen bemærkninger.

Kilde: Miljøministeriet

Dato: 26. februar 2014

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i kinesisk kål til frøavl**

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Vejledning for Centium 36 CS i kinesisk kål til frøavl****Ukrudtsmiddel**

- Må kun anvendes i kinesisk kål til frøavl.
- Halm må ikke bruges til opfodring.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

**Advarsel**

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Centium 36 CS i kinesisk kål til frøavl

**Bekæmpelse**

Centium 36 CS har god effekt på burresterre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

**Dosering**

Der anvendes 0,20-0,25 l Centium 36 CS pr. ha efter såning. Der bør sprøjtes straks efter såning, senest 3 dage efter.

Centium 36 CS kan anvendes ved udlæg af kinesisk kål om efteråret og om foråret.

**Risiko for skade**

For at mindske risikoen for skade skal kinesisk kål sås i 2-2,5 centimeters dybde og frøene skal dækkes.

Nogle sorter af Pak choy typen er mere følsomme overfor Centium 36 CS end andre. Der kan derfor ses skader af Centium 36 CS i nogle sorter af pak choy.

Ved store nedbørsmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Centium 36 CS kan medføre skader på kinesisk kålen.

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

**Bemærkninger****Bemærkning fra firma**

Ingen bemærkninger.

Kilde: Miljøministeriet

Dato: 26. februar 2014

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

## Godkendelse til mindre anvendelse og vejledning/ brugsanvisning til brug af Centium 36 CS i rosenkål, hovedkål (rød - og hvidkål, savoykål) samt blomsterkål (blomkål og broccoli)

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

### Vejledning og brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i kål

#### Advarsel:

Godkendelse til mindre anvendelse skal forefindes i eller ved kemikalierummet, og brugsanvisningen skal følges.

Midlets etikette skal læses, og advarsler, anvisninger m.m. skal følges.

#### Virkemåde:

Centium CS (clomazon) optages i spiringsfasen via kimstængel og rodnet. Clomazon påvirker dannelsen af klorofyl og blokerer på denne måde fotosyntesen i følsomme planter. Ukrudtsplanterne dør i spiringsfasen eller umiddelbart efter fremspiringen. Påvirkede ukrudtsplanter bliver kraftigt afblegede.

#### Brugsanvisning

##### Anvendelsesområde:

Må kun anvendes i rosenkål, hovedkål (rød - og hvidkål, savoykål) samt blomsterkål (blomkål og broccoli) til bekæmpelse af ukrudt. Se etiketten mht. effekt overfor ukrudtsarter.

##### Anvendelsestidspunkt og vilkår:

Må kun anvendes 1 gang hvert 3. år på samme areal, og skal udsprøjtes 0-3 dage efter etablering. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (søer, vandløb m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

##### Optimale virkningsforhold:

God jordfugtighed. Veltilberedt såbed uden knolde. Midlet skal ikke indarbejdes i jorden.

##### Dosering:

Såede hoved- og blomsterkål: Maks. 0,25 l/ha.

Plantede hovedkål: Maks. 0,25 l/ha.

Plantede blomsterkål: 0,15 - 0,20 l/ha

Såede og plantede rosenkål: Maks. 0,25 l/ha.

Februar 2014

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i kørvel til frøavl**

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Vejledning for Centium 36 CS i kørvel til frøavl****Ukrudtsmiddel**

- Må kun anvendes i kørvel til frøavl.
- Halm må ikke bruges til opfodring. Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

**Advarsel**

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Centium 36 CS i kørvel til frøavl

**Bekæmpelse**

Centium 36 CS har god effekt på burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

**Dosering**

Der anvendes 0,25 liter Centium 36 CS pr. ha, efter såning og senest 3-5 dage før kørvel spirer frem.

**Risiko for skade**

For at mindske risikoen for skade skal kørvelfrøene være dækket af jord.

Ved store nedbørsmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Centium 36 CS kan medføre skader på kørvel.

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

**Bemærkninger****Bemærkning fra firma**

Ingen bemærkninger.

**Bemærkning fra Videncentret for Landbrug**

Ingen bemærkninger.

Kilde: Miljøministeriet

Dato: 26. februar 2014

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

### Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i Olieræddike til produktion af udsæd

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

#### Vejledning for Centium 36 CS i Olieræddike til produktion af udsæd Ukrudtsmiddel

- Må kun anvendes i olieræddike til frøproduktion.
- Halm må ikke bruges til opfodring.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

#### Advarsel

“Se Centium 36 CS etiketten”.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Centium 36 CS i olieræddike til produktion af udsæd

#### Bekæmpelse

Centium 36 CS har god effekt på burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

#### Dosering

Der anvendes 0,20-0,25 liter Centium 36 CS pr. ha, senest 3 dage før fremspiring.

#### Risiko for skade

For at mindske risikoen for skade skal frøene af olieræddike være dækket af jord.

Ved store nedbørsmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Centium 36 CS kan medføre skader på afgrøden.

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

#### Bemærkninger

##### Bemærkning fra firma

Ingen bemærkninger.

##### Bemærkning fra Videncentret for Landbrug

Ingen bemærkninger.

Kilde: Miljøministeriet

Dato: 26. februar 2014

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

### Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium® 36 CS (421-2) plus Stomp® CS (19-205) i vinterraps i afgrødens stadiet 12-13

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

### Vejledning for Centium® 36 CS (421-2) plus Stomp® CS mod ukrudt i vinterraps i afgrødens stadiet 12-13

Ukrudtsmiddel:

- Må kun anvendes i vinterraps til bekæmpelse af hyrdetaske, kornvalmue og andet ukrudt i afgrødens stadiet 12-13
- Senest i vækststadium 13
- Max 1 behandling pr. sæson, hvor midlerne ikke er anvendt før fremspiring.
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- Anvendes Centium® 36CS alene, må midlet ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

Advarsel:

"Se Centium® 36CS og Stomp CS etiketterne".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

### Brugsanvisning for Centium® 36 CS plus Stomp® CS mod ukrudt i vinterraps i afgrødens stadiet 12-13

Skadegører: Hyrdetaske, kornvalmue og andet ukrudt

Dosering:

Centium® 36 CS	Dosis L/ha
1. sprøjtning	0,15 l/ha Centium® 36 CS + 0,44 l/ha Stomp CS

Er valmuer ikke et problem, kan der anvendes 0,15 l/ha Centium® 36CS alene

Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr: Afgrødens stadiet 12-13

Antal behandlinger: 1 behandling

Risiko for skade:

Anvendelsen er kun afprøvet i få forsøg. Der sker en gulfarvning af afgrøden, som forsvinder efter 3-4 uger. Det skal understreges, at anvendelsen kun bør ske, når det på grund af vejrliget ikke har været muligt at anvende midlerne før fremspiring. Opdel evt. markerne, således at kun områder med væsentlige ukrudtsproblemer (hyrdetaske/kornvalmue) behandles.

Dato: 06. februar 2017

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

### Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium® 36 CS (421-2) med op til 3 behandlinger i gulerødder efter fremspiring

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

#### Vejledning for Centium® 36 CS (421-2) i gulerødder efter fremspiring

*Ukrudtsmiddel:*

- Må kun anvendes i gulerødder til bekæmpelse af ukrudt, herunder specifikt sort natskygge, hanekrø og hundepersille.
- Centium® 36 CS anvendes efter fremspiring dog senest på 3 bladstadiet
- Max. 3 behandlinger med Centium® 36 CS eller et andet clomazonholdigt produkt
- Centium® 36 CS eller et andet clomazonholdigt produkt må kun anvendes hvert 3. år på samme areal

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

*Advarsel:*

“Se Centium® 36 CS etiketten”.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

#### Brugsanvisning for Centium® 36 CS i gulerødder efter fremspiring

*Skadegørere:* Ukrudt - se etiketten mht. effekt overfor de enkelte ukrudtsarter

*Dosering:*

	Dosis l/ha*
1. sprøjtning	0,05-0,09 Centium® 36 CS
2. sprøjtning	0,05-0,09 Centium® 36 CS
3. sprøjtning	0,05-0,09 Centium® 36 CS

\*Maksimalt 0,25 L/ha Centium® 36 CS eller andet clomazon produkt pr. afgrøde

*Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr:* Centium® 36 CS anvendes efter fremspiring dog senest på 3 bladstadiet. Bedst effekt opnås ved god jordfugtighed og et veltilberedt såbed uden knolde. Antal behandlinger: Max. 3 behandlinger med Centium® 36 CS eller et andet clomazonholdigt produkt

*Risiko for skade:*

Centium® 36 CS kan under uheldige vejræssige forhold skade gulerødderne. Skader ses som forbigående hvidfarvning af bladene. Risikoen for at gulerøddernes vækst også hæmmes er størst, hvis skaden sker på kimbledstadiet. Gulerødderne tåler bedre Centium® 36CS, når de har sat de første løvblade.

Date: 06. februar 2017

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

## Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium® 36 CS (421-2) i pastinak og persillerod

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

### Vejledning for Centium® 36 CS (421-2) i pastinak og persillerod

*Ukrudtsmiddel:*

- Må kun anvendes i pastinak og persillerod til bekæmpelse af ukrudt.
- 0, 15l/ha Centium® 36 CS anvendes før fremspiring
- Centium® 36 CS eller et andet clomazonholdigt produkt må kun anvendes hvert 3. år på samme areal

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

*Advarsel:*

“Se Centium® 36 CS etiketten”.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

### Brugsanvisning for Centium® 36 CS i pastinak og persillerod

*Skadegørere:* Ukrudt - se etiketten mht. effekt overfor de enkelte ukrudtsarter

*Dosering:*

Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr: Centium® 36 CS anvendes efter såning, men før fremspiring. Bedst effekt opnås ved god jordfugtighed og et veltilberedt såbed uden knolde. Midlet skal ikke indarbejdes i jorden.

*Antal behandlinger:* Centium® 36 CS eller et andet clomazonholdigt produkt må kun anvendes hvert 3. år på samme areal.

*Risiko for skade:* Centium® 36 CS kan under uheldige vejrsmæssige forhold skade kulturen, f.eks. i perioder med høj jordfugtighed og lav temperatur i det tidlige forår. Risikoen for skader øges hvis der samtidig blandes med andre jordherbicer. Pastinak er mere følsom for skader af Centium® 36 CS end persillerod.

Dato: 06. februar 2017

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

### **Brugsanvisning til mindre anvendelse og vejledning i brug af Command CS (19-109) og Centium 36 CS (421-2) i persille til frøproduktion**

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

#### **Vejledning for Command CS/Centium 36 CS i persille til frøproduktion Ukrudtsmiddel**

- Må kun anvendes i persille til frøproduktion
- Halm og andre rester må ikke bruges til opfodring
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (søer, vandløb, mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Maksimalt 90 gr. Aktivstof hvert 3. år

#### **Advarsel**

"Se Command CS/Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Command CS/Centium 36 CS i persille til frøproduktion

#### **Bekæmpelse**

Bredbladet ukrudt som fuglegræs, hyrdetaske samt en vis effekt på burrenerre

#### **Dosering**

Der anvendes 0,15- 0,20 liter Command CS eller Centium 36 CS pr. ha i august efter høst af dæksæden eller om foråret i frøhøståret.

#### **Risiko for skade**

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

#### **Bemærkninger**

##### **Bemærkning fra firma**

Ingen bemærkninger.

##### **Bemærkning fra Aarhus universitet**

Ingen bemærkninger.

##### **Bemærkning fra Videncentret for Landbrug**

Ingen bemærkninger.

Kilde: Miljøministeriet

Dato: 9. april 2014

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

## Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i planteskolekulturer/ prydplanter på friland

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

### Vejledning og brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i planteskolekulturer/prydplanter på friland

#### Advarsel:

Godkendelse til mindre anvendelse skal forefindes i eller ved kemikalierummet, og brugsanvisningen skal følges.

Midlets etikette skal læses, og advarsler, anvisninger m.m. skal følges.

#### Virkemåde:

Det aktive stof clomazon optages i spiringsfasen via kimstængel og rodet. Ukrudtsplanterne dør i spiringsfasen eller umiddelbart efter fremspiringen.

#### Optimale virkningsforhold:

God jordfugtighed

Veltilberedt såbed uden knolde. Skal ikke indarbejdes i jorden.

#### Brugsanvisning

##### Anvendelsesområde:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i planteskolekulturer/ prydplanter på friland.

Hvis midlet anvendes på frugt bærende træer eller frugtbuske, skal frugter fjernes før salg.

##### Anvendelsestidspunkt og vilkår:

Centium 36 CS skal anvendes tidligt før begyndende knopbrydning.

Der foreligger kun få afprøvninger med Centium 36 CS i planteskolekulturer/prydplanter på friland.

Der bør derfor altid foretages en prøvesprøjtning på et mindre areal første gang midlet anvendes i en ny kultur eller sort.

Vejrforholdene kan ligeledes have stor indflydelse på effekt på ukrudtet og skade på kulturen.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand på kulturer under 1,5 m

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand på kulturer over 1,5 m

##### Dosering:

Der må maksimalt anvendes 0,25 l/ha Centium 36 CS

##### Forsøg:

Der har været udført screeninger med Command CS (identisk med Centium 36 CS) i en række kulturer.

Forsøgsrapporten kan fås ved henvendelse til Grøn Plantebeskyttelse ApS eller GartneriRådgivningen A/S.

Februar 2014

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i etableret skorzonerrodd til frøavl**

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Vejledning for Centium 36 CS i etableret skorzonerrodd til frøavl****Ukrudtsmiddel**

- Må kun anvendes i Skorzonerrodd til frøavl.
- Halm må ikke bruges til opfodring.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

**Advarsel**

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Centium 36 CS i etableret skorzonerrodd til frøavl

**Bekæmpelse**

Centium 36 CS har god effekt på burrennerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

**Dosering**

Der anvendes 0,15 - 0,25 l Centium 36 CS pr. ha, i efteråret efter høst og senest 15. september. Midlet kan med fordel tankblandes med Boxer/Boxer EC.

**Risiko for skade**

**For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den** endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

**Bemærkninger****Bemærkning fra Aarhus Universitet**

Ingen bemærkninger.

**Bemærkning fra firma**

Ingen bemærkninger.

**Bemærkning fra Videncentret for Landbrug**

Ingen bemærkninger.

Kilde: Miljøministeriet

Dato: 26. februar 2014

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS i urtechrysantemum til frøavl**

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) NR. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler artikel 51

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Ukrudtsmiddel**

- Må kun anvendes i urtechrysantemum til frøavl.
- Halm må ikke bruges til opfodring.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

**Advarsel**

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

**Brugsanvisning for Centium 36 CS i urtechrysantemum til frøavl****Bekæmpelse**

Centium 36 CS har god effekt på burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

**Dosering**

Der anvendes 0,25 liter Centium 36 CS pr. ha, efter såning og senest 3-5 dage før urtechrysantemum spirer frem.

Centium 36 CS kan anvendes ved udlæg af urtechrysantemum om foråret.

**Risiko for skade**

For at mindske risikoen for skade skal frøene af urtechrysantemum være dækket af jord.

Ved store nedbørmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Centium 36 CS kan medføre skader på urtechrysantemum.

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

**Bemærkninger****Bemærkning fra Aarhus universitet Ingen bemærkninger.**

Bemærkning fra firma Ingen bemærkninger.

**Bemærkning fra Videncentret for Landbrug**

Ingen bemærkninger.

Dato: 26. februar 2014

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

## Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium 36 CS (421-2) i vårraps til produktion af udsæd

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

### Vejledning for Centium 36 CS i vårraps til produktion af udsæd

#### Ukrudtsmiddel

- Må kun anvendes i Vårraps til udsæd
- Halm må ikke bruges til opfodring
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m. fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at skåne organismer der lever i vand.
- Produktet eller andre produkter der indeholder clomazon må maksimalt anvendes hvert 3. år på arealet.

#### Advarsel

"Se Centium 36 CS etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

### Brugsanvisning for Centium 36 CS i vårraps til produktion af udsæd

#### Bekæmpelse

Centium 36 CS har god effekt på burresterre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

#### Dosering:

Der anvendes 0,20-0,25 liter Centium 36 CS pr. ha, senest før fremspiring.

#### Risiko for skade

For at mindske risikoen for skade skal frøene af vårraps være dækket af jord.

Ved store nedbørsmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Centium 36 CS kan medføre skader på vårraps.

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

Dato: 26. oktober 2018

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	11001505	Base for Booklet	x
Product SKU Description	CENTIUM 36CS_5L_DK	Booklet	115 x 145 mm
Label SKU	32000080	Number of pages (Booklet)	26 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_CENTIUM 36CS_DK_2	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x