

Virknings mekanisme: Det aktive stof clomazon optages via kimstængel og rodnet. Transporten til de overjordiske plantede dele 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:

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

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.

Vinterraps

Centium® 36 CS anvendes i en dosering på 0,25 l/ha umiddelbart efter såning af vinterrapsen, og ikke senere end før fremspiring. Rapsen skal være sæt i en ensartet dybde og dækket af jord (mindst 2 cm). Direkte kontakt mellem rapsfrø og sprøjtbevæske 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.

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

I tilfælde af omsåning, se tabel for mulige erstatingafgrøder.

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

Ærter og gulerødder

Centium® 36 CS anvendes lige efter såning med en dosering på 0,25 l/ha, og ikke senere end 3 dage efter såning. 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	Sprøjtfrist: 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	Sprøjtfrist: Må ikke anvendes senere end før fremspiring. Maks. 90 g a.s./ha hvert tredje år.

Kartofler

Centium® 36 CS anvendes i en dosering på 0,25 l/ha, senest 3 dage efter såning og ikke senere end før fremspiring. Der må maksimalt tilføres 90 gram clomazon aktivstof til arealet hvert 3. år. Dette kan tilføres med et eller flere clomazon-holdige produkter. Senere udsprøjtning kan medføre kraftig afblegning af kartoflerne. Anvendelsen sker ofte i en tankblanding med et jordmiddel efter lægning og færdighypning af kartoflerne. Blandt 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. Sprøjtbevæskens 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 sprøjtbevæske 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 gennembyrningen 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.



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	xxxxxxx	Base for Booklet	x
Product SKU Description	Centium,36CS,1L,K#DK	Booklet	232 x 125 mm
Label SKU	xxxxxxx	Number of pages (Booklet)	7 pages
Label SKU Description	E,CENTIUM,36CS,1L,K#DK.M/F	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

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

I tilfælde af omsåning, se tabel for mulige erstatingafgrøder

Mulige afgrøder efter fejlslagen afgrøde 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	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.

Blanding

Centium® 36 CS kan blandes med pendimethalin-, glyphosat-, aclofen-, og prosulfocarbholdige produkter. Husk altid at følge blandingspartnerens etiketvejledning. Tilsæt først Centium® 36 CS efter fuldstændig opløsning af blandingspartneren.

Tilberedning af sprøjtévæske

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

Sprøjteteknik og vandmængde

Centium® 36 CS skal udbringes med en bomsprøjte (eller specificér anden sprøjte), 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 vedkommende vejledning.

Km/t	Tryk, bar	ISO 025 dyse	ISO 030 dyse	ISO 040 dyse
		l/ha		
6	2	160	190	260
	2,5	180	220	290
	3,5	215	260	350
8	2	120	145	195
	2,5	135	160	220
	3,5	160	190	260
10	2	100	115	160
	2,5	110	130	175
	3,5	130	155	205

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 sprøjte-udstyr (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.

Husk:

Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, 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 ufortyndede 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 sprøjtévæsken udsprøjtes straks efter tilberedningen.

Rengøring af sprøjteudstyr efter Centium® 36 CS

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjtten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjtten skal være monteret med spuledysen til indvendig rengøring af tanken, og sprøjtten skal være monteret med separat vandtank med

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	xxxxxxx	Base for Booklet	x
Product SKU Description	Centium,36CS,1L,K#DK	Booklet	232 x 125 mm
Label SKU	xxxxxxx	Number of pages (Booklet)	7 pages
Label SKU Description	E,CENTIUM,36CS,1L,K#DK.M/F	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

tilstrækkelig kapacitet (svarende til 10-15% af tankens kapacitet), således, at restsprøjtbevæskan kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtbevæskan 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/vasker, hvor tanken tømmes helt i mellem 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 sprøjtbevæske.
2. Straks efter endt sprøjtning skylles sprøjten med ca. 1/3 af det rene vand. Skyllevandet sprøjtet ud over den afgrøde, der lige er sprøjtet.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Dyser, filtre og sier kan afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml All Clear® Extra pr. 10 liter vand.

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 sprøjtbevæskan. Emballagen må ikke genbruges.

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 Middel-databasen.

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.

Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i følgende kulturer:

Afgrøde	Skadegører	Dosering /ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Spinat til frøavl	Burresnerre, fuglegræs og hyrdetaske	0,25 l/ha Centium® 36 CS	Efter såning og senest 3-5 dage før spinaten spirer frem	Halm må ikke bruges til opfodring
Urtechrysan-te-mum til frøavl	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske	0,25 l/ha Centium® 36 CS	Efter såning og senest 3-5 dage før spinaten spirer frem	Halm må ikke bruges til opfodring
Vårraps til produktion af udsæd	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske	0,2 - 0,25 l/ha Centium® 36 CS	Senest 3 dage efter såning	Halm må ikke bruges til opfodring



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	xxxxxxx	Base for Booklet	x
Product SKU Description	Centium,36CS,1L,K#DK	Booklet	232 x 125 mm
Label SKU	xxxxxxx	Number of pages (Booklet)	7 pages
Label SKU Description	E,CENTIUM,36CS,1L,K#DK.M/F	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

Gul sennep til produktion af udsæd	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,2 - 0,25 l/ha Centium® 36 CS	Senest 3 dage efter såning	Halm må ikke bruges til opfodring
Kinesisk kål til produktion af udsæd	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,2 - 0,25 l/ha Centium® 36 CS	Senest 3 dage før fremspiring	Halm må ikke bruges til opfodring
Hvidkål til produktion af udsæd	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,2 - 0,25 l/ha Centium® 36 CS	Senest 3 dage før fremspiring	Halm må ikke bruges til opfodring
Planteskolekulturer/prydplanter på friland	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,2 - 0,25 l/ha Centium® 36 CS	Tidligt før begyndende knopbrydning	Der bør altid foretages en prøvesprøjtning på et mindre areal første gang midlet anvendes i en ny kultur eller sort. Halm må ikke bruges til opfodring.
Etableret skorzonnerod til produktion af udsæd	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,15 - 0,25 l/ha Centium® 36 CS	I efteråret efter høst og inden 15. Sep.	Halm må ikke bruges til opfodring
Kørvel til produktion af udsæd	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,25 l/ha Centium® 36 CS	Senest 3 dage før fremspiring	Halm må ikke bruges til opfodring
Olieræddike til produktion af udsæd	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,2 - 0,25 l/ha Centium® 36 CS	Senest 3 dage før fremspiring	Halm må ikke bruges til opfodring
Vår- og vinter-hestebønner til produktion af udsæd og foder	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,2 - 0,25 l/ha Centium® 36 CS	Senest 3 dage efter såning	Halm må ikke bruges til opfodring
Sukker- og foderroer	Hundepersille og en supplerende effekt mod burresnerre, samt fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,2 l/ha Centium® 36 CS	Før fremspiring af bederoer	Halm må ikke bruges til opfodring

Kål til konsum: Rosenkål, hovedkål (rød- og hvidkål, savojkål) samt blomsterkål (blomkål og broccoli)	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,25 l/ha Centium® 36 CS i såede hoved og blomsterkål 0,25 l/ha Centium® 36 CS i plantede hovedkål 0,15 - 0,2 l/ha Centium® 36 CS i plantede blomsterkål	Umiddelbart efter såning eller plantning	Halm må ikke bruges til opfodring
Bladbeder til frøavl	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,20 l/ha Centium® 36 CS	Før fremspiring af bladbeder	Halm må ikke bruges til opfodring
Chrysanthemum carinatum, Calendula officinalis, Papaver rhoeas, Iberis sempervirens og Convolvulus tricolor til frøproduktion	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,15-0,2 l/ha Centium® 36 CS Laveste dosering i Calendula officinalis	Senest 3 dage før fremspiring	Halm må ikke bruges til opfodring
Persille til frøproduktion	Bredbladet ukrudt som fuglegræs, hydrdetaske samt en vis effekt på burresnerre	0,15 - 0,2 l/ha Centium® 36 CS	I august efter høst af dæksæden eller om foråret i frøhøståret.	Halm må ikke bruges til opfodring
Pastinak og persillerod	Burresnerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hydrdetaske	0,15 l/ha Centium® 36 CS	Før fremspiring	Halm må ikke bruges til opfodring

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

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddel-forordningen (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 stadie 12-13

Ukrudtsmiddel:

- Må kun anvendes i vinterraps til bekæmpelse af hydrdetaske, kornvalmue og andet ukrudt i afgrødens stadie 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



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	xxxxxxx	Base for Booklet	x
Product SKU Description	Centium,36CS,1L,K#DK	Booklet	232 x 125 mm
Label SKU	xxxxxxx	Number of pages (Booklet)	7 pages
Label SKU Description	E,CENTIUM,36CS,1L,K#DK.M/F	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

- 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 stadie 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 stadie 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

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Centium® 36 CS (421-2) i gulerødder efter fremspiring

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddel-forordningen (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, hanekro og hundepersille.
 - Centium® 36 CS anvendes efter fremspiring dog senest på 3 bladstadiet
 - Max. 3 behandlinger med Centium® 36 CS eller et andet clomazon-holdigt produkt

- Centium® 36 CS eller et andet clomazon-holdigt 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
Skadegører: 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 clomazon-holdigt 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 kimbladsstadiet. Gulerødderne tåler bedre Centium® 36CS, når de har sat de første løvblade.

Dato: 06. februar 2017

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 plantebeskyttelsesmiddel-forordningen (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.



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	x
Product SKU	xxxxxxx	Base for Booklet	x
Product SKU Description	Centium,36CS,1L,K#DK	Booklet	232 x 125 mm
Label SKU	xxxxxxx	Number of pages (Booklet)	7 pages
Label SKU Description	E,CENTIUM,36CS,1L,K#DK.M/F	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

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

Ukrudtsmiddel:

- Må kun anvendes i pastinak og persillerod til bekæmpelse af ukrudt.
- Centium® 36 CS anvendes før fremspiring
- Centium® 36 CS eller et andet clomazon-holdigt 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

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

Centium(R) 36: CS, Dosis L/ha:

1. sprøjtning, max 0,15L/ha.”

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 clomazon-holdigt produkt må kun anvendes hvert 3. år på samme areal.

Risiko for skade: Centium® 36 CS kan under uheldige vejræssige 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	xxxxxxx	Base for Booklet	x
Product SKU Description	Centium,36CS,1L,K#DK	Booklet	232 x 125 mm
Label SKU	xxxxxxx	Number of pages (Booklet)	7 pages
Label SKU Description	E,CENTIUM,36CS,1L,K#DK.M/F	Carton label	x
Label SKU (earlier version(s))	n/a	Preprinted Material	x

