



# Centium® 36 CS

Ukrudtsmiddel

Patenteret mikrokapselformulering, der optimerer ukrudtseffekten

VINTERRAPS - KARTOFLER - ÆRTER - GULERØDDER (0,25 l/ha) - ROER OG RØDBEDER (0,2 l/ha)

REGISTRERINGSNUMMER	421-2			
AKTIVSTOF	360 g/l clomazon	HRAC gruppe	F4	inhibering af DOXP syntase
AKTIVSTOF		HRAC & WSSA gruppe	13	inhibering af DOXP syntase
FORMULERING	Mikrokapselsuspension (CS)			
DOSERING	0,20 - 0,25 l/ha			
EMBALLAGE	1 l og 5 l			

## PRODUKTEGENSKABER:

- Formulering i en patenteret mikrokapsel, der optimerer ukrudtseffekten
- Meget høj effekt imod hyrdetaske og fuglegræs (også SU-resistent)
- Høj effekt imod burresnerre, storkronet ærenpris, rød tvetand og enårig rapgræs
- Registreret til 6 forskellige afgrøder
- Godkendt til mindre anvendelse i mere end 20 forskellige afgrøder
- Godkendt til mindre anvendelse efter fremspiring af raps og roer
- God støtte til bekæmpelse af hundepersille i roer
- God støtte til bekæmpelse af sort natskygge i kartofler

## ANVENDELSE

Centium® 36 CS må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterraps, kartofler, ærter, gulerødder, roer og rødbeder.

## VIRKEMÅDE

Clomazon optages i spiringsfasen via kimstængel og rodnet, hvor det påvirker dannelsen af klorofyl og andre pigmenter. På denne måde blokeres for fotosyntesen i følsomme planter. Ukrudtsplanterne dør i spiringsfasen eller umiddelbart efter fremspiringen. Påvirkede ukrudtsplanter bliver kraftigt afblegede. Kulturplanter kan ligeledes blive påvirket af clomazon, men er i stand til at gendanne klorofyl i de afblegede områder. Derfor bliver de afblegede blade grønne og fuldt funktionsdygtige igen.

Sprøjtfrist: Må i vinterraps, kartofler, ærter, gulerødder og rødbeder ikke anvendes senere end før fremspiring. Maks. 0,25 l/ha hvert tredje år (rødbeder maks. 0,2 l/ha hvert tredje år). Må i roer anvendes både før og efter fremspiring i stadie 12-18, maks. 0,2 l/ha hvert tredje år.

Centium® is trademark of FMC Corporation or an affiliate.

**FMC**

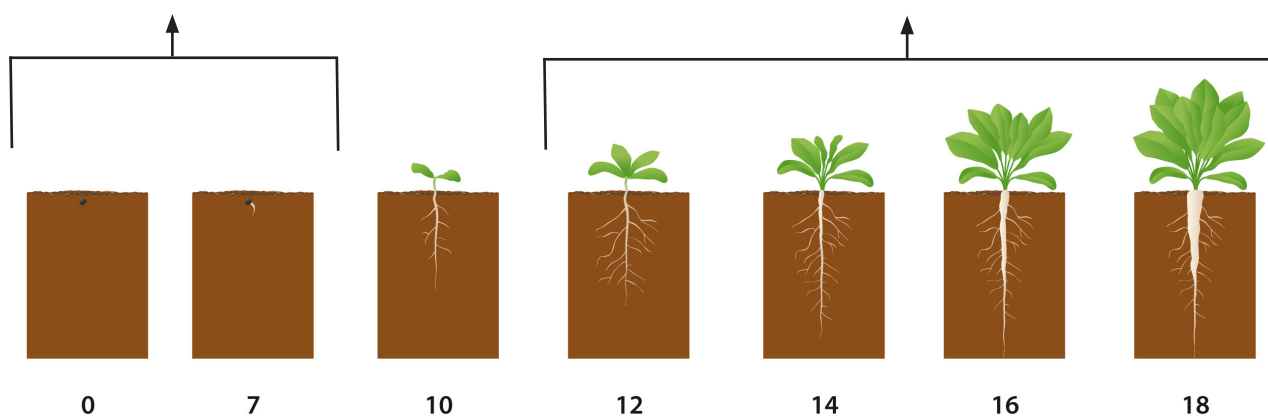


## ANVENDELSE AF CENTIUM® 36 CS

AFGRØDER	SKADEVOLDER	DOSERING PR HA	TIDSPUNKT	BEMÆRKNING
VINTERRAPS	Tokimbladet ukrudt	0,25 l/ha Centium® 36 CS	BBCH 7 Før fremspiring	
KARTOFLER	Tokimbladet ukrudt	0,25 l/ha Centium® 36 CS	BBCH 7 Før fremspiring	Kartoflerne hypes inden sprøjtning
ROER	Tokimbladet ukrudt	0,20 l/ha Centium® 36 CS	BBCH 7 Før fremspiring	
ROER	Tokimbladet ukrudt	0,20 l/ha Centium® 36 CS	BBCH 12-18 efter fremspiring	
ÆRTER	Tokimbladet ukrudt	0,25 l/ha Centium® 36 CS	BBCH 7 Før fremspiring	
GULERØDDER	Tokimbladet ukrudt	0,25 l/ha Centium® 36 CS	BBCH 7 Før fremspiring	
RØDBEDER	Tokimbladet ukrudt	0,20 l/ha Centium® 36 CS	BBCH 7 Før fremspiring	

## FORSLAG TIL DOSERING FØR OG EFTER FREMSPIRING AF ROER

DOSERING l/ha Centium® 36 CS UKRUDTSMIDDEL VED TANKBLANDING MED RELEVANTE UKRUDTSMIDLER Maksimal dosering er 0,2 l/ha/år Centium® 36 CS				
FØR FREMSPIRING (BBCH 0-7)		EFTER FREMSPIRING (BBCH 12-18)		
		0,050 l/ha	0,075 l/ha	0,075 l/ha
0,075 l/ha		0,050 l/ha	0,075 l/ha	
0,100 l/ha			0,050 l/ha	0,050 l/ha
0,125 l/ha			0,075 l/ha	





## EFFEKTABEL VED ANVENDELSE CENTIUM® 36 CS

UKRUDTSART l/ha Centium® 36 CS	VINTERRAPS 0,25 l/ha	KARTOFLER 0,25 l/ha	ROER FØR FREMSPIRING 0,2 l/ha	ÆRTER 0,25 l/ha	VÅRRAPS 0,25 l/ha
FUGLEGRÆS	9	9	9	9	9
FUGLEGRÆS ALS-res	9	9	9	9	9
FUGLEGRÆS SU-res	9	9	9	9	9
HYRDETASKE	9	9	9	9	9
BURRESNERRE	9	8	8	9	9
HØNSETARM, ALM.	9	-	8	9	9
TVETAND	8	8	8	8	8
ÆRENPRIS, STORKRONET	8	8	8	8	8
RAPGRÆS, ENÅRIG	8	6	7	8	8
HEJRENÆB	5	-	-	5	5
FORGLEMMIGEJ, MARK	5	7	-	4	4
STORKENÆB	5	-	-	4	4
KAMILLE, LUGTLØS	-	5	-	-	-
KAMILLE, LUGTLØS ALS-res	-	5	-	-	-
KAMILLE, LUGTLØS SU-res	-	5	-	-	-
KAMILLE, SKIVE	-	5	-	-	-
STEDMODER, AGER	-	-	-	-	-
VALMUE, KORN	-	-	-	-	-
VALMUE, KORN ALS-RES	-	-	-	-	-
VALMUE, KORN SU-RES	-	-	-	-	-
HVIDMELET GÅSEFOD	-	7	-	-	-
HANEKRO	-	6	8	-	-
HAREMAD	-	8	-	-	-
HUNDEPERSILLE	-	8	7	-	-
KORNBLOMST	-	7	-	-	-
SORT NATSKYGGE	-	8	7	-	-
LIDEN NÆLDE	-	8	-	-	-
PIGÆBLE	-	9	-	-	-
BLEG PILEURT	-	7	-	-	-
FERSKEN PILEURT	-	7	-	-	-
SNERLE PILEURT	-	6	-	-	-
VEJ PILEURT	-	7	-	-	-

Kilde: Planteværn Online

## VIRKNING

9	8+7	6	5	UNDER 5	UKENDT
---	-----	---	---	---------	--------

Centium® is trademark of FMC Corporation or an affiliate.





## MINDRE ANVENDELSE AF CENTIUM® 36 CS

AFGRØDE	BESKRIVELSE
VÅR- OG VINTERHESTEBØNNER	Centium® 36 CS (421-2) er godkendt til mindre anvendelse i vår- og vinterhestebønner til produktion af udsæd og foder
SPINAT	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i spinat til frøavl
BLADBEDER	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i bladbeder til frøavl
CHRYSANTEMUM CARINATUM, CALENDULA OFFICINALIS, PAPAVER RHOEAS, IBERIS SEMPEVIRENS OG CONVULVULUS TRICOLOUR	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i Chrysanthemum carinatum, Calendula officinalis, Papaver rhoeas, Iberis sempevirens og Convolvulus tricolor til frøproduktion
GUL SENNEP	Centium® 36 CS (421-2) er godkendt til mindre anvendelse i gul sennep til produktion af udsæd
HVIDKÅL	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i hvidkål til frøavl
KINESISK KÅL	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i kinesisk kål til frøavl
ROSENKÅL, HOVEDKÅL (RØDKÅL, HVIDKÅL OG SAVOYKÅL) OG BLOMSTERKÅL (BLOMKÅL OG BROCCOLI)	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i rosenkål, hovedkål (rødkål, hvidkål og savoykål) og blomsterkål (blomkål og broccoli)
KØRVEL	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i kørvel til frøavl
OLIERÆDDIKE	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i olieræddike til produktion af udsæd
VINTERRAPS	Centium® 36 CS (421-2) plus Stomp CS (19-205) er godkendt til mindre anvendelse i vinterraps i afgrødens stadiet 12-13
GULERØDDER	Centium® 36 CS (421-2) er godkendt til mindre anvendelse i gulerødder efter fremspiring
PASTINAK OG PERSILLEROD	Centium® 36 CS (421-2) er godkendt til mindre anvendelse i pastinak og persillerod
PERSILLE	Command® CS (19-109) og Centium® 36 CS (421-2) er godkendt til mindre anvendelse i persille til frøproduktion
PLANTESKOLEKULTURER / PRYDPLANTER PÅ FRILAND	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i planteskolekulturer / Prydplanter på friland
SKORZONERROD	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i etableret skorzonerrød til frøavl
URTECHRYSANTEMUM	Centium® 36 CS er godkendt til mindre anvendelse i urtechrysanthemum til frøavl
VÅRRAPS	Centium® 36 CS (421-2) er godkendt til mindre anvendelse i vårraps til produktion af udsæd