

Centium® 36 CS Ogräsmedel

Original mikrokapsel-teknologi mot ogräs
Mot ogräs i odlingar nedan.

HÖSTRAPS - POTATIS - ÄRTER - ÅKERBÖNOR - MORÖTTER - SOCKERBETOR - FODERBETOR OCH RÖDBETOR

REGISTRERINGSNUMMER	4778		
VERKSAMT ÄMNE	360 g/l klomazon	HRAC Grupp	F4
FORMULERING	Kapselsuspension (CS)		
BEHÖRIGHETSKLASS	2L		
INNEHÅLL	5 L		

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Generell rekommendation

Använd 200-400 l/ha vatten och grov duschkvalité. Tillredd sprutvätska skall användas omgående. För att undvika skador genom vindavdrift på känsliga grödor eller omgivande vegetation rekommenderas att använda lågdriftmunstycke. Använd också "Hjälpredan för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom" för att bestämma säkert avstånd. Under vissa väderbetingelser (framför allt hög temperatur) kan klomazon vid sällsynta tillfällen förångas och förflyttas med vind till angränsande områden och grödor och resultera i blekning av vegetationen. Blekningen är övergående och har ingen effekt på tillväxt eller avkastning. Centium® 36 CS får inte användas på grödor i växthus eller under täckning

VERKNINGSSÄTT

Den aktiva substansen tas upp av ogräsplantorna i groningsfasen via grodden och rötterna. Transporten i ogräsen upp till tillväxtpunkterna sker i saftströmmen och i bladen genom diffusion. Centium® 36 CS blockerar syntesen av klorofyll och andra fotosynteserande pigment. Verknigen ses som en tydlig ljusfärgning som kan utvecklas till vita partier på känsliga ogräs. Nedvissning följer sedan. Normalt kan man räkna med en verkningsstid på 4-8 veckor.

Centium® 36 CS ogräseffekter

Centium® 36 CS har god effekt på följande ogräs: Dån, etter-nässla, fältveronika, harkål, lomme, nattskatta, plister, snärjmåra, trädgårdsveronika, våtarv, åkerbinda och trampört.

Behandling på olika jordar

Centium® 36 CS rekommenderas inte på jordar med hög mullhalt, då ogräseffekten minskar.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

Potatis

Behandla senast vid BBCH 07 innan potatisen bryter igenom markytan. Senare behandling kan påverka grödan och en ljusfärgning av bladen kan ske. Potatisen får inte ha kommit upp. Vid kraftiga regn kan en ljusfärgning förekomma som försvinner efter en kort tid och har ingen påverkan på utbyte eller kvalitet. Kupa upp först och spruta sedan.

Dos: 0,25 l/ha

Ärter

Behandling sker strax efter sådd senast vid BBCH 07. Sena behandlingar kan missfärga grödans blad. Centium® 36 CS bör vara en del av ett ogräsprogram i ärter. Det är viktigt att markytan har en god fuktighet och en fin struktur utan jordkolor vid behandlingstidpunkten.

Dos: 0,25 l/ha

Morötter

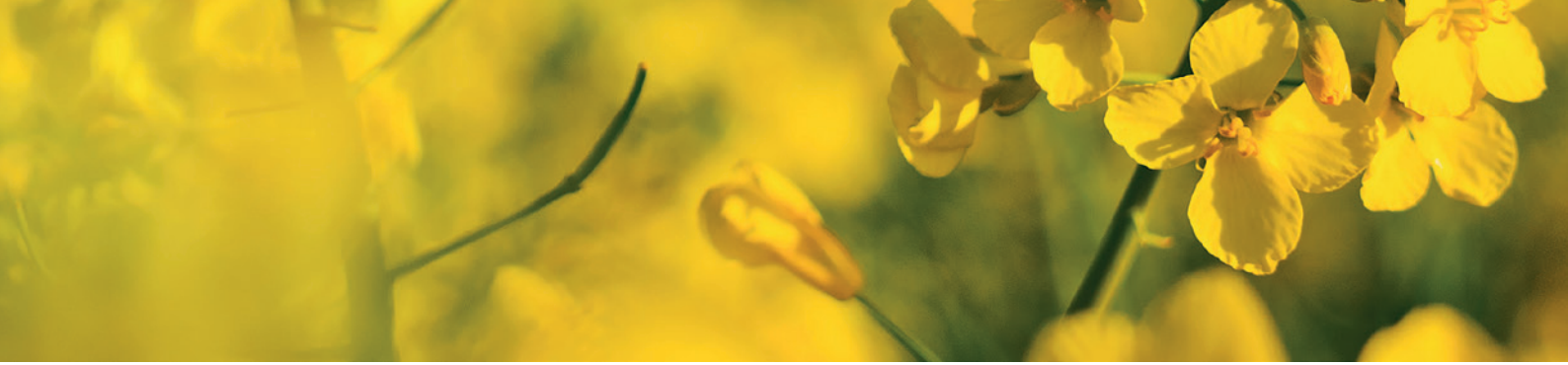
Behandling sker strax efter sådd senast vid BBCH07. Sena behandlingar kan missfärga grödans blad, vilket bör beaktas om morötter till knippning odlas. Det är viktigt att markytan har en god fuktighet och en fin struktur utan jordkolor vid behandlingstidpunkten.

Dos: 0,25 l/ha

Sockerbetor, foderbetor och rödbetor

Det får maximalt användas 0,2 l/ha Centium® 36 CS/år. Om 0,2 l/ha Centium® 36 CS används före uppkomst, får inte produkten användas som bladherbicid. Om 0,1 l/ha Centium® 36 CS används före uppkomst, kan upp till 0,1 l/ha Centium® 36 CS användas som bladherbicid. Centium® 36 CS kan användas upp till 4 gånger per växtsäsong, men den samlade totaldoseringen får inte överskrida 0,2 l/ha Centium® 36 CS.





GRÖDA	TIDPUNKT UTV. STADIUM	MAX ANTAL BEH.	DOS MAX L/HA	ANMÄRKNINGAR
Höstraps	BBCH 00-07	1 per år	0,33 l/ha	Totala maximala dosen får inte överstiga 0,2 l produkt/ha och år.
Potatis	BBCH 00-07	1 per år	0,25 l/ha	
Ärter	BBCH 00-07	1 per år	0,25 l/ha	
Åkerbönor	BBCH 00-07	1 per år	0,25 l/ha	
Morötter	BBCH 00-07	1 per år	0,25 l/ha	
Sockerbeter	BBCH 00-18	4 per år	0,2 l/ha	
Foderbeter	BBCH 00-18	4 per år	0,2 l/ha	
Rödbeter	BBCH 00-18	4 per år	0,2 l/ha	

Centium® 36 CS behandling av sockerbeter, foderbeter och rödbeter får ej ske senare än 60 dagar innan skörd.

BBCH 00-07 (före uppkomst av betorna):

Använd upp till 0,1 l/ha Centium® 36 CS på rena sandjordar till leriga mojordar. Använd upp till 0,2 l/ha Centium® 36 CS på lättleror till mulldjordar.

BBCH 12-18 (efter uppkomst av betorna):

Centium® 36 CS kan användas efter betornas uppkomst när alla betorna har från 2 till 8 välutvecklade örtblad (BBCH 12-18). Centium® 36 CS får inte användas på betor i hjärtbladsstadiet. Första behandlingen utförs med upp till 0,05 l/ha Centium® 36 CS. Vid senare behandlingar kan doseringen ökas till 0,1 l/ha Centium® 36 CS.

Observera

Centium® 36 CS kan i vissa fall ge vitfärgade blad på betorna. Betorna fortsätter att växa och de nyproducerade bladen får inte dessa symtom. Undvik om möjligt dubbelsprutning eller överlappning vid behandlingen. För rödbeter är den praktiska erfarenheten i nuläget begränsad. Rådgör med FMC före behandling, speciellt vid odling av rödbeter för knipning.

Höstraps

Fröet myllas till minst 2 cm. För att undvika skador får fröet ej träffas av sprutvätska. Fältet skall vara jämnt utan jordkolor och ha en god fuktighet. Behandlingen sker senast vid BBCH 07. Vid behov av vältning skall detta ske innan ogräsbehandlingen genomförs. Mullhalt över 10% kan reducera effekten. Det kan förekomma en ljusfärgning av grödan som är övergående, speciellt på lättare jord. Sen sådd, kraftigt regn och kalla väderleksbetingelser förstärker effekten.

Dos: 0,33 l/ha.

På lättare jord reduceras dosen till 0,25 l/ha.

Mindre användningsområden

Se etikett.



SKANNA FÖR ATT FINNA ETIKETT OCH
SÄKERHETS DATABLAD PÅ FMCAGRO.SE