

SENCOR[®] SC 600

Metribuzin

Suspensjons konsentrat

Midlertidig tillatelser:



- **Gulrot, tidligproduksjon: Tillatt brukt i perioden 10.02.2024 til 20.04.2024.**
- **Gulrot, sommer- og høstproduksjon: Tillatt brukt i perioden 10.04.24 til 07.08.24**
- **Potet: Tillatt brukt i perioden 15.03.2024 til 01.07.2024.**

Sencor SC 600 er tillatt lagret i 12 måneder etter at godkjenningsperioden er utløpt.

Mot frøugras i gulrot på friland og under dekke (tidligproduksjon av gulrot samt sommer- og høstproduksjon av gulrot) og potet på friland med og uten dekke.

Sammensetning:

Metribuzin.....600 g/ ltr
Spredning og fyllstoffer.....505 g/ ltr

	ADVARSEL Farlig ved svelging Kan utløse en allergisk reaksjon Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN/ en lege ved ubehag. VED HUDKONTAKT: Vask med såpe og vann Ved hudirritasjon eller utslett: søk legehjelp Unngå innånding av gass/tåke/damp. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering). Unngå forurensing av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nært overflatevann. Unngå forurensing via avrenning fra gårdsplasser og veier. For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann (Se Bruksvilkår for å beskytte miljøet).
	

Behandlingsfrist: 42 dager

Avgiftsklasse: 2

Tilvirker: Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland

Importør: Bayer AS
CropScience
Postboks193
1325 Lysaker
Tlf: 91147160

Nettoinnhold: 1/3 ltr

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Sencor® SC 600 i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon

BRUKSOMRÅDE

Sencor® SC 600 er tillatt brukt i tidligproduksjon av gulrot på friland med dekke/plast, sommer- og høstproduksjon av gulrot samt potet på friland med og uten dekke.

VIRKEOMRÅDE

Sencor® SC 600 har, avhengig av dose, sprøyteforhold og ugrasplantenes utviklingsstadium, virkning mot ettårige ugrasarter som balderbrå, då-arter, hønsegras, jordrøyk, linbendel, meldestokk, åkerminneblom, rødtvetann, smånesle, svartsøtvier, tranehals, tunbalderbrå, tunrapp, vassarve, åkerstemorsblom, åkersvineblom, åkerveronika samt korsblomstrede ugrasarter som gjetertaske, oljevekster, pengeurt, åkersennep m. fl.

VIRKEMÅTE

Sencor® SC 600 virker på ugraset ved opptak gjennom blad og røtter. Opptak gjennom blad gir sikrest virkning. Best virkning oppnås derfor ved sprøyting under gode vekstforhold på ugrasets frøbladstadium. Virkningen av Sencor® SC 600 er svak mot frøugras med mer enn 3 - 4 varige blad. I tillegg har Sencor® SC 600 spirehemmende virkning. Denne er avhengig av jordfuktighet, humusinnhold og dose.

BRUKSRETTLEDNING

Generelt:

Sencor SC 600 har en formulering som enkelte ganger kan gi noen problemer med blokkering av dyser/ filtre. **Det SKAL derfor benyttes grove filtre ved bruk av Sencor SC, minimum 50 mesh!** La ikke ferdig blandet sprøytevæske stå i tanken.

Sprøyter av merket Danfoil eller sprøyter med motor for hver dyse har vist seg mer følsomme og gitt større problemer ved bruk av Sencor SC sammenlignet med andre sprøyter. Bruker/ eier av slike sprøyter bør derfor vurdere nøye om produktet skal benyttes i sprøyta.

Vannkvaliteten, blant annet hardt vann, kan erfaringsmessig gi økt mulighet for utfelling av produktet og dermed gi problemer i siler og dyser.

Tillaging:

Fyll halvparten av ønsket væskemengde i sprøytetanken og tilsett oppmålt mengde Sencor® SC 600 under omrøring. Fyll etter med vann. Sencor® SC 600 kan felles ut i sprøytetanken, og bør derfor sprøytes ut straks etter utblanding.

GULROT, tidligproduksjon:

Sencor® SC 600 bør brukes i bekjempelsesstrategi med andre ugrasmidler.

Dosering:

Preparatet kan brukes opp til tre ganger i sesongen, forutsatt at total årlig dosering ikke overstiger 17,5 ml preparat per dekar. Bruk 15 – 30 liter væskemengde per dekar.

Dosen per behandling skal ikke overstige 9,0-11,6 ml per dekar. Det må gå minst 7 dager mellom hver behandling. Behandlingsfrist 42 dager. Ta kontakt med din lokale rådgiver.

Tidspunkt for behandling

Med en gang etter såing og før en legger på dekke/plast. Ved behov for ytterligere behandling, kan en behandle til gulrota har 2 varige blad (BBCH 12). Kontakt lokal rådgiver.

GULROT, sommer- og høstproduksjon:

Sencor® SC 600 bør brukes i bekjempelsesstrategi med andre ugrasmidler.

Dosering:

Preparatet kan brukes opp til fem ganger i sesongen, forutsatt at total årlig dosering ikke overstiger 17,5 ml preparat per dekar. Bruk 15 – 30 liter væskemengde per dekar. Det skal gå minst 7 dager mellom hver behandling. Dosen for siste behandling skal ikke overstige 11,6 ml preparat per dekar.

Tidspunkt for behandling

BBCH 00-12, fra før oppspiring til gulrota har to varige blad. Behandlingsfrist 42 dager.

POTET:

Under solfangere/fiberduk:

Bruk inntil 15 ml Sencor SC 600 per dekar, eventuelt i blanding med Fenix. Sprøyt straks etter setting av potetene og før legging av solfanger. God jordfuktighet bedrer virkningen.

På friland:

Sprøyt på framspirt ugras like før potetene spirer. Skulle vær- eller andre forhold vanskeliggjøre sprøyting før oppspiring av potetene, kan man sprøyte fram til potetspirene er ca. 5 cm høye. På ømfintlige sorter kan potetriset bli skadet forbigående. For å oppnå tilfredsstillende virkning, kan Sencor SC 600 brukes i kombinasjon, enten som tankblanding eller som første behandling i en rekkefølge med andre godkjente ugrasmidler. Dermed utnyttes også preparatenes beste egenskaper.

Dosering:

Ved optimale sprøyteforhold: 23,3 ml pr. dekar per år.

Under tørre sprøyteforhold: Inntil 35 ml pr. dekar per år.

Kan brukes opp til to ganger i sesongen, forutsatt at total årlig dose ikke overstiger 35 ml/daa.

Væskemengde: 15 - 30 liter per dekar. Arbeidstrykk åkersprøyte: ca. 2 bar.

Radrensing/hypping like etter sprøyting reduserer virkningen mot frøugras som spirer senere. Slutthypping foretas når potetriset er 20 - 25 cm. Sencor SC 600 frarådes brukt i tidligpotet etter oppspiring, da forsinket utvikling ikke kan utelukkes.

Behandlingsfrist 42 dager.

Vanning

Kraftig regnvær eller vanning de første 14 dagene etter behandling øker risikoen for ned- og utvasking. Vanning som i praksis gir netto overskudd i vannbalansen, må unngås på lette, humusfattige jordarter. Dette kan føre til ned- og utvasking.

Etterkultur

Sencor® SC 600 nedbrytes forholdsvis langsomt i jorden. I tidligkulturer der det skal dyrkes grønn saker eller korsblomstrede fôrvekster samme år, frarådes bruk av Sencor® SC 600. Det bør pløyes før såing av grasgjenlegg, høst Korn eller dekkvekst samme år. På sandjord med lavere moldinnhold enn klasse 3 (se jordanalyse), frarådes dyrking av korsblomstrede vekster året etter.

Bruksvilkår for å beskytte miljøet

Avstandskravet til overflatevann kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen.

Avstandskrav til overflatevann med og uten avdriftsreduksjon				
Avdriftsreduksjon (%)	0%	≥ 50 %	≥ 75 %	≥ 90 %
Avstand til overflatevann	10 m	5 m	3 m	3 m

Vilkår for å oppnå avdriftsreduksjon er beskrevet i egen veileder som er tilgjengelig på Mattilsynets nettsider. All reduksjon av avstandskrav må skje i tråd med veilederen.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren av god kvalitet, heldekkende vernedress, åndedrettsvern og ansiktsskjerm ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtrekksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/ P2 brukes.. Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. *Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.*

HÅNTERINGSFRIST

Vernehansker må benyttes dersom en går inn i behandlet område eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall. Det er forbudt å bruke tom emballasje til andre formål.

LAGRING

Oppbevares tørt og kjølig.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Resultatet av bruken av produktet vil alltid være påvirket av en rekke biologiske og fysiske forhold, og det vil derfor være naturlige variasjoner i resultat.

Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Dersom preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller mangelfull virkning.

® = Reg. varemerke for Bayer CropScience