

SENCOR[®] SC 600

Metribuzin

Suspensjons konsentrat


Mot frøugras i gulrot på friland og under dekke, og potet på friland med og uten dekke.

Dispensasjonen i gulrot gjelder fra 20. mars til 18. juli 2022.

Dispensasjonen i potet gjelder fra 1. mars til 29. juni 2022.

Sammensetning:

Metribuzin.....600 g/ ltr
Spredde 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 gårds plasser og veier. For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann.
	

AVGIFTSKLASSE: 2

Behandlingsfrist: Potet: 42 dager

Tilvirker: Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland

Importør: Bayer AS
CropScience
Postboks193
1325 Lysaker
Tlf: 91147160

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

BRUKSOMRÅDE

Sencor® SC 600 er tillatt brukt i gulrot på friland og under dekke samt i 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, minneblom, 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 frøgras 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

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.

Dosen for siste behandling skal ikke overstige 11,6 ml preparat per dekar.

Tidspunkt for behandling

BBCH 00-12.

7 dager intervall mellom behandlingene.

Potet

Under solfangere/fiberduk:

Bruk inntil 15 ml Sencor SC 600 per dekar eventuelt i blanding med Fenix. Sprøyt straks etter setting av potetene 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 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 årlige 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.

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 grønnsaker eller korsblomstrede fôrvekster samme år, frarådes bruk av Sencor® SC 600. Det

bør pløyes før såing av grasgjenlegg, høstkorn eller dekkvekst samme år. På sandjord med lavere moldinnhold enn klasse 3 (se jordanalyse), frarådes dyrking av korsblomstrede vekster året etter.

LAGRING

Lagres frostfritt, men tørt og kjølig.

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.

HÅNDTERINGSFRIST

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 bruksrettleddningen. 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.

AVFALLSHÅNDTERING

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