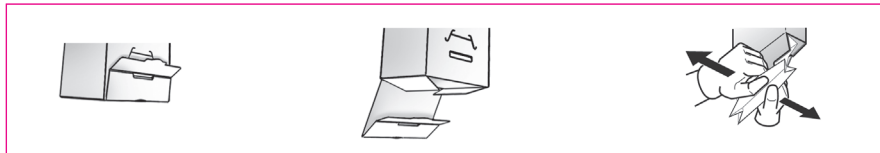
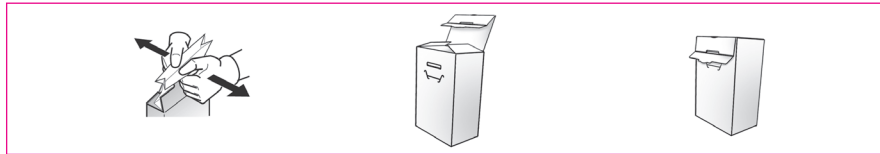


<b>RIFMO</b>	<b>PMR: NO00805217L</b>	<b>Bayer CropScience DK</b>	
	Form.: 431,5x205 mm	Date: 08-12-2014	<input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4507C	Country: NO	<input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 33-4233/2455	Colour: <b>CMYK</b>	



# Sencor® WG 70

## På friland:

Sprøyt på framspirt ugras like for potetene spirer. Skulle vær- eller andre forhold vanskeliggjøre sprøyting for oppspiring av potetene, kan man sprøyte fram til potetspirene er ca. 5 cm høye. På omfintlige sorter kan potetriset bli skadet forbigående.

For å oppnå tilfredsstillende virkning, kan Sencor WG 70 brukes i kombinasjon, enten som tankblanding eller som første behandling i rekkefølge med andre godkjente ugrasmidler. Dermed utnyttes også preparatets beste egenskaper.

## Dosering:

**Ved optimale sprøyteforhold:** 20 g pr. dekar per år.  
**Under tørre sprøyteforhold:** Inntil 30 g pr. dekar per år.

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

Radrensing/hypping like etter sprøyting reduserer virkningen mot frøgras som spirer senere. Slutthypping foretas når potetriset er 20 - 25 cm. Sencor WG 70 frarådes brukt i tidligpotet etter oppspiring, da forsinket utvikling ikke kan utelukkes.

## Antall behandlinger/ Maksimal dosering per år

Kultur	Maks. antall behandlinger	Maksimal dose per år
Gulrot	3	15 g/ daa
Poteter	2	30 g/ daa

## 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, humusfattede jordarter. Dette kan føre til ned- og utvasking.

## Etterkultur

Sencor WG 70 nedbrytes forholdsvis langsomt i jorden. I tidligkulturer der det skal dyrkes grønnsaker eller korsblomstrede førvekster samme år, frarådes bruk av Sencor WG 70. Det bør ployes for 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.

## SPRØYTETEKNIKSKE FORHOLD/ VALG AV DYSER

Sencor WG 70 sprøytes ut i min. 20 liter vann per daa, og væskemengden økes med plantetetthet og ugrasbestand.

Normalt kan et godt resultat oppnås ved bruk av LowDrift dyser. Etter at kulturen har spirt fram benyttes det alltid LowDrift dyser. Veiledning for sprøyting finnes i etterfølgende tabell.

Dyse	Trykk	Hastighet	Vannmengde
ISO 110 030 (blå)	2,8 bar	7,0 km/t	20 ltr/ daa
ISO 110 040 (rod)	2,5 bar	5,8 km/t	30 ltr/ daa

## BLANDING MED ANDRE MIDLER

På framspirt potetplanter frarådes det å blande Sencor WG 70 med andre preparater. Sencor WG 70 i tankblanding med Fenix® eller Titus®<sup>1</sup> for oppspiring av potetene har ikke gitt skader i kulturen under normale sprøyteforhold.

Blanding av preparater er utprøvd i begrenset grad. Preparater i blanding kan utfylle hverandre i virkning, men kan også føre til effekter som ikke er påvist i forsøk. Eventuelle blandinger gjøres på brukers eget ansvar.

## FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren av god kvalitet og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøyteåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Tilsøfte klær må fjernes og vaskes før bruk.

**Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.**

## RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøyteanken. Rester fra sprøyteanken fortynnes omlag 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 forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i omfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt væskemiddel.

## AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte preparatrestre og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

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

<sup>1</sup> = Reg. varemerke, DuPont  
 ® is a registered trademark of the Bayer Group

# Sencor® WG 70

**Tilvirker:**  
 Bayer CropScience AG  
 Monheim, Tyskland

**Importør:**  
 Bayer AS  
 Bayer CropScience  
 Postboks 14  
 N-0212 Oslo  
 Tlf. 91 14 71 60



**Bayer CropScience**



# sencor® WG 70

**Metribuzin**  
 Vannløselig granulat

**1 kg**

## Mot frøgras i gulrot og poteter.

### Sammensetning:

Metribuzin .....705 g/ kg  
 Sprede og fyllstoffer .....295 g/ kg

### ADVARSEL

Farlig ved svelging.  
 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 Må ikke brukes nærmere vannforende grofter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 10 meter.  
 Giftig for insekter.  
 Kan forårsake grunnvannsforurensning.  
 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.  
 Skyll munnen.  
 Unngå innånding av aerosoler.  
 Oppbevares innelåst.  
 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsreglene).  
 Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



REG. NR. 2006.27.14

AVGIFTSKLASSE: 2

**Behandlingsfrist:** Poteter 42 dager  
 Gulrot 60 dager

**Tilvirker:**  
 Bayer CropScience AG  
 Monheim, Tyskland

**Importør:**  
 Bayer AS  
 Bayer CropScience  
 Postboks 14  
 N-0212 Oslo  
 Tlf. 91 14 71 60

NO00805217L

# Sencor® WG 70

**Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Sencor® WG 70 i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.**

## BRUKSOMRÅDE

Sencor WG 70 er tillatt brukt i gulrot og poteter, og i gulrot og poteter under solfanger/ fiberduk.

## VIRKEOMRÅDE

Sencor WG 70 har, avhengig av dose, sprøyteforhold og ugrasplantenes utviklingsstadium, virkning mot ettårig ugrasarter som balderbrå, dårter, hønsegras, jordroyk, linbendel, meldestokk, minneblom, rødtvetann, smånesle, svartstovier, tranehals, tunbaldelbrå, turrrapp, vassarve, åkerstemorsblom, åkersvineblom, åkerveronika samt korsblomstrede ugrasarter som gjetertaske, oljevekster, pengeurt, åkersenep m. fl.

## VIRKEMÅTE

Sencor WG 70 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 frobladstadium. Virkningen av Sencor WG 70 er svak mot frøgras med mer enn 3 - 4 varige blad. I tillegg har Sencor WG 70 spirehemnende virkning. Denne er avhengig av jordfuktighet, humusinnhold og dose.

## BRUKSRETLEDDNING

### Tillaging:

Sencor WG 70 er et vanddispergerbart granulat med stabil volumvekt. 100 g tilsvarer ca. 210 ml. Fyll halvparten av ønsket væskemengde i sprøyteanken og tilsett oppmålt mengde Sencor WG 70 under omrøring. Fyll etter med vann. Sencor WG 70 kan bunnfelle i sprøyteanken, og bør derfor sprøytes ut straks etter utblanding.

### Gulrot:

Bruk 5 g Sencor WG 70 per dekar etter såing og før plastlegging.

### På friland:

På gulrotplantens frobladstadium brukes 3 - 7,5 g Sencor WG 70 per dekar, avhengig av ugrasflora. Når gulrotplantene har to varige blad, brukes 3-5 g Sencor WG 70 per dekar, avhengig av ugrasflora, samt eventuell tidligere sprøyting med Sencor WG 70.

**Maksimal dose:** 15 g pr. dekar per år.  
**Væskemengde:** 15 - 30 liter per dekar.

**Arbeidstrykk åkersprøyte:** ca. 2 bar.

### Potet:

#### Under solfanger/ fiberduk:

Bruk 15 g Sencor WG 70 per dekar eventuelt i blanding med Fenix. Sprøyt straks etter setting av potetene for legging av solfanger. God jordfuktighet bedrer virkningen.