



Sencor SC 600

Herbicid – Växtskyddsmedel – Klass 2 L – Reg Nr 5197

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Mot ogräs i odlingar av potatis och morötter.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

FÖR UTVIDGAT PRODUKTGODKÄNNANDE SE SIDA 139

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Gröda	Skadegörare	Tillåten behandling					Maxdos, totalt/ha	Karenstid (dygn)
		Tidpunkt utvecklingsstadium	Maxdos /behandl.	Max antal behandl.	Behandlingsintervall (dygn)	Vätskemängd l/ha		
Potatis	Mot ogräs	DC 00-20	350 ml/ha	2	7-14	150-200	580 ml/ha	42
Morötter	Mot ogräs	DC 00 eller DC 11-12	175 ml/ha	1	-	150-200	175 ml/ha	60

VERKSAM BESTÅNDSDEL

Metribuzin 600 g/l

FORMULERING

SC, suspensionskoncentrat.

VERKNINGSSÄTT

Sencor SC 600 innehåller den verksamma beståndsdel metribuzin (HRAC grupp C1). Sencor SC 600 har både kontaktverkan och systemisk effekt. Efter behandling tas preparatet upp i bladen som träffats av sprutvätskan och verkar kontaktverkande och bladen bränns av inom ett par dagar. Icke uppkomna ogräs bekämpas genom att Sencor SC 600 tas upp via rötterna. Jordverkan är därför bäst på fuktig jord.

REKOMMENDATION

Sencor SC 600 har brett verkningspektrum och verkar såväl på groende frön som uppkommet ogräs. Effektivt både mot ettåriga gräs- och örtogräs.

POTATIS

Engångsbehandling strax före (DC 00) eller vid begynnande uppkomst (DC 10-20)

Efter sättnings låt fältet ligga orört tills de första groddarna "står i brynet".

Spruta Sencor SC 600 med vanlig bomspruta. Om fältet bearbetas mekaniskt mot kvickrot och annat rot-ogräs behandlas fältet någon dag efter den sista kupningen. Vid torra kan effekten reduceras. För förbättrad effekt vid torra förhållanden behandla tidigt på morgonen när luftfuktigheten är högre.

Dosering 0,35 l/ha (OBS sortkänslighet).

På jordar med högre mull- och lerhalt och högt ogrässtryck rekommenderas en delad behandling, se nedan.

Delad behandling

På fält med svårbekämpade ogräs och på mulljordar kan delad behandling vara aktuell.

Behandla strax före uppkomst med 0,35 l Sencor SC 600/ha + 0,5 l superolja. Vid behov upprepas behandlingen vid 5 cm blashöjd med 0,23 l Sencor SC 600/ha (utan oljetillsats).

Domineras ogräsfloran av snärjmåra eller kvickrot bör den upprepade behandlingen i stället ske med 30-50 g Titus/ha + vätnedel. Alternativt kan även den tidiga behandlingen kompletteras med en mekanisk ogräsbekämpning.



Sencor SC 600

EFFEKTSHEMA SENCOR SC 600 I POTATIS

Se rekommendationer, effekten för 0,58 l/ha nedan gäller vid delad behandling

Örtogräs	0,35 l/ha	0,58 l/ha	
Baldersbrå	xxx	xxx	
Blåklint	xxx	xxx	
Dån-arter	xxx	xxx	
Etternässla	xxx	xxx	
Förgätmigej	xxx	xxx	
Gullkrage	x	xx	
Harkål	xxx	xxx	
Jordrök	xxx	xxx	
Kamomill	xxx	xxx	
Korsört	xx	xxx	
Lomme	xxx	xxx	
Målla	xxx	xxx	
Nattskatta	x	x	
Penningört	xxx	xxx	
Pilört	xx	xxx	
Plister	xxx	xxx	
Raps	xxx	xxx	
Snärjmåra	x	x	
Trampört	xx	xxx	
Veronika	xxx	xxx	
Viol	xxx	xxx	
Våtarv	xxx	xxx	
Åkerbinda	x	xx	
Åkersenap	xxx	xxx	
Åkerspergel	xxx	xxx	
Åkertistel	-	x	
Gräsogräs			
Vitgröe	xx	xx(x)	xxx = mycket god effekt, >90 %, xx = god effekt, 70-90 %, x = måttlig effekt, 40-70 %, - = svag effekt, <40 %
Åkerven	xx	xx(x)	

UNDANTAG/SORTKÄNSLIGHET

Vissa potatissorter är känsliga för Sencor SC 600. Några sorter får endast behandlas före uppkomst. Det finns även några sorter som inte ska behandlas alls med Sencor SC 600. Symptomen syns vanligen som en guldfärgning längs bladnerverna och är av övergående karaktär. Behandla ej utsädesodlingar efter uppkomst. Exempel på sorter som ej skall behandlas med Sencor SC 600: Fambo, Florijn, Frieslander, Minerva, Premier. Vid osäkerhet för sortkänslighet kontakta utsädesleverantören eller Bayer. Ogräsbekämpning i färsopotatis kan föresena utvecklingen ett fåtal dagar.

MORÖTTER, SE UTVIDGAT PRODUKTGODKÄNNANDE SIDA 138

Behandla på ogräsens tidiga hjärt-/örtbladstadium. Bäst ogräseffekt har enligt försök uppnåtts i behandlingsprogram där ogräsmedlet Fenix ingår.

Dosering 0,08-0,17 l/ha

Den högre dosen på jordar med högre mull- och lerhalt och högt ogrästryck.

Vid osäkerhet kontakta Bayer för råd angående dosering, behandlingstidpunkt och bäst ogräseffekt.

Sencor SC 600

BLANDBARHET

För blandbarhet se sida 140. Vid blandning av Spotlight och Sencor SC 600 ska Spotlight tillsättas först. Undvik blandning av Sencor SC 600 och bor-produkter. Blanda ej Sencor SC 600 med andra växtskyddsmedel eller superolja vid behandling efter uppkomst. (Blandning med Titus DF 25 kan även ske efter potatisens uppkomst).

TÄNK PÅ..

- att vid behandling efter uppkomst ska plantorna vara torra och temperaturen ej över 20°C.
- att anpassa dosen med hänsyn till jordart, känslighet etc.
- att under torra perioder behandla när fuktigheten är som bäst t ex tidigt på morgonen.
- att använda rätt spruteteknik så att en jämn fördelning utan överlappning eller överdos erhålles.
- att alltid plöja fälten/alternativ djupbearbeta efter upptagningen.
- att noga göra ren sprutan efter användningen.

VÄDRETS BETYDELSE

Vid sprutning före grödans uppkomst rekommenderas behandling på fuktiga ogräsplantor. Vid sprutning efter grödans uppkomst skall plantorna vara torra och temperaturen ej över 20 °C. God markfukt säkrar en optimal effekt.

EFTERFÖLJANDE GRÖDA

Sådd av höstoljeväxter samma år liksom grönsaker påföljande år avrådes. Lätta mullfattiga fält, behandlade med Sencor SC 600 på våren, bör följande höst plöjas före eventuell sådd av höstsådd.

SPRUTTEKNIK

Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Använd normal vattenmängd (150-200 l/ha) anpassad för spruttypen. Reglera bomhöjd och anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt.

Vindavdrift kan ge skada på annan växtlighet och en ojämn täckning på t ex kammens läsida. Det är viktigt att sprutvätskan fördelas jämt och ger en god täckning av ogräsplantorna.

Vid val av munstycke är det viktigt att garantera god avsättning/täckning av sprutvätska på ogräsplantorna. Långsam körning och duschkvalitet fin eller medium är viktigt för att säkra god träff och täckning på gräsogräs. Munstycken som ger duschkvalitet grov/mycket grov (kan vara av typen injektormunstycken) skall inte användas på grund av risk för sämre träff/täckning på gräsogräsen. Utprovningen av preparatet har gjorts med konventionell spruteteknik. Ogräseffekten av luftassisterade sprutor bör därför provas fram av användaren.

TILLREDNING AV SPRUTVÄTSKAN

Använd en väl rengjord spruta. Kontrollera att det inte finns rester eller beläggningar i tanken. Stå med sprutan på bidd, i fält eller på platta kopplad till särskild behållare.

Fyll på hälften av vattenmängden och tillsätt därefter Sencor SC 600 under omrörning. Fyll på resterande vattenmängd. Rör om sprutvätskan kontinuerligt under både transport, sprutning och eventuella pauser.

Vid tillredning av sprutvätskan beakta gällande skydds- och säkerhetsföreskrifter.

RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNING, SE SIDA 146

RESISTENS

Sencor SC 600 innehåller den verksamma beståndsdelens metribuzin (HRAC grupp C1).

Återkommande användning av samma medel eller av medel med samma verkningsmekanism kan resultera i en utveckling av resistens. För att undgå detta rekommenderas att man med jämna mellanrum använder ett medel med annan verkningsmekanism antingen i form av en tankblandning, eller genom att skifta preparat. Observera att odlingstekniska åtgärder kan minska risken för utveckling av eventuell resistens.

PRODUKTMÄSSIGA BEGRÄNSNINGAR

Se rubriken undantag/sortkänslighet.



Sencor SC 600

FÖR KLASSIFICERINGS- OCH MÄRKNINGSINFORMATION, SE SIDA 130

ÖVRIGT

Lagring Förvaras mörkt, svalt och frostfritt i sluten märkt originalförpackning, oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen.

Transportförpackning 4 förpackningar á 3 l.