

# SENCOR® 600 SC

## DISERBANTE SELETTIVO

per patata, pomodoro, asparago, soia, carota, frumento e orzo

Sospensione concentrata (SC)

**Meccanismo d'azione: Gruppo C1 (HRAC)**

### SENCOR® 600 SC

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor 600 SC contengono:  
metribuzin puro 52,17 g (600 g/L)  
coformulanti quanto basta a 100

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H373 Può provocare danni agli organi (circolazione sanguigna) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-one, 2-Metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/ aerosol

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un dottore/medico.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano -Tel. 023972.1

**Registrazione Ministero della Salute n. 16570 del 14/11/2016**

#### Officine di produzione:

Bayer S.A.S. - Villefranche - Francia

Bayer AG - Industriepark Hoechst - Francoforte - Germania

Bayer S.A.S. - Marle sur Serre - Francia

Bayer CropScience LP - Kansas City - USA

Arysta Lifesciences S.A.S. - Nogueres - Francia

Phyteurop S.A. - Montreuil-Bellay - Francia

Schirm GmbH - Wolfenbüttel - Germania

Schirm GmbH - Schönebeck (Elbe) - Germania

Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG - Stade - Germania

#### Officina di rietichettatura:

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

**Contenuto netto:** 250-500 mL; 1 - 5 - 10 - 15 - 20 L

Partita n.



**ATTENZIONE**

#### Prescrizioni supplementari

Utilizzare guanti, tuta standard e calzature resistenti durante le operazioni di miscelazione e carico e durante le operazioni di applicazione, pulizia e utilizzo delle attrezzature. Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione irrorata sia completamente asciutta. Se gli operai devono entrare nel campo subito dopo il trattamento, devono indossare guanti e calzature resistenti. Per proteggere gli organismi acquatici, deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 m per pomodoro, asparago, soia, carota e per patata solo in caso di trattamento in pre-emergenza e per frumento e orzo in post-emergenza. Per proteggere le piante terrestri non bersaglio, deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata dai terreni non coltivati di 5 m in caso di applicazione su asparago, frumento e orzo (o, in alternativa, deve essere utilizzata una tecnologia che consenta di ridurre la deriva del 50%). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleli.**

#### DISERBANTE SELETTIVO

**Per patata, pomodoro, asparago, soia, carota, frumento e orzo**

SENCOR 600 SC è un erbicida che agisce per via radicale e fogliare. Il principio attivo metribuzin inibisce la fotosintesi delle piante infestanti sensibili, che ingialliscono e poi muoiono.

## CARATTERISTICHE

### Piante infestanti sensibili a SENCOR 600 SC

Anagallide rossa (*Anagallis arvensis*), Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Amaranto blitoides (*Amaranthus blitoides*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Centocchio (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Crespino comune (*Sonchus oleraceus*), Elmintia (*Picris echioides*), Falsa ortica purpurea (*Lamium purpureum*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fallopia (*Polygonum convolvulus*), Farinello (*Chenopodium* spp), Fienarola (*Poa annua*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Papavero (*Papaver* spp), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Rucola selvatica (*Diplotaxis eruroides*), Senape (*Sinapis arvensis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Renaiola comune (*Spergula arvensis*), Veronica dei campi (*Veronica arvensis*), Veronica con foglie d'edera (*Veronica hederaefolia*), Viola (*Viola* spp.).

## DOSE ED EPOCA DI IMPIEGO

Coltura	Epoca impiego	N° trattamenti	L/ha acqua	Formulato L/ha	Note
Asparago	pre emergenza	1	300-500	0,6 – 0,7	impiegare su asparagie di almeno due anni
Carota	post emergenza	1	300-500	0,3 – 0,4	intervenire a partire dallo stadio di tre foglie vere
Patata	pre emergenza	1	300-500	0,3 – 0,45	usare la dose minore nei terreni limosi, e quella maggiore nei terreni argillosi, escludere l'impiego nei terreni sabbiosi
	post emergenza	1	300-500	0,35	intervenire a partire dallo stadio di due foglie vere fino a inizio fioritura
Pomodoro	pre semina o pre trapianto	1	300-500	0,35	intervenire 7 – 14 giorni prima della semina o del trapianto senza interrare
	trattamento di post emergenza o post trapianto	1	300-500	0,35 – 0,45	intervenire dopo il diradamento o il superamento della crisi di trapianto, su piante allo stadio di almeno otto foglie vere fino a inizio fioritura. Usare la dose minore su terreni limosi e la dose maggiore su terreni argillosi
Soia	pre emergenza o pre semina	1	300-500	0,35	Non impiegare su terreni sabbiosi o torbosi
Frumento, Orzo	post emergenza	1	200-500	0,12	intervenire dallo stadio di tre foglie fino a fine accestimento

**AVVERTENZA GENERALE:** eseguire il trattamento in assenza di vento, avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e la contaminazione di colture adiacenti. Al termine del trattamento lavare accuratamente le attrezzature usate per l'irrigazione.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto su pomodoro coltivato sotto serra o tunnel plastico. Non impiegare il prodotto su pomodoro su terreni molto limosi o sabbiosi. Non impiegare il prodotto in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) se si impiegano quantitativi di seme inferiori a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile al prodotto in caso di un repentino abbassamento di temperatura. b) nei terreni limosi e calcarei definiti "bianchi", che possono formare crosta al momento dell'emergenza delle piantine se colpiti da pioggia battente.

Nell'impiego di SENCOR 600 SC in post emergenza e in post trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento erbicida. b) non usare il prodotto su coltura sofferente per siccità, per ristagno idrico, per abbassamenti o innalzamenti di temperatura. c) eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 – 10 giorni prima del trattamento erbicida.

**Fitotossicità:** non impiegare il prodotto su patate di varietà Draga, Jarla, Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili a metribuzin.

**Rotazione colturale:** prima della semina di fagiolino, della semina o trapianto di lattuga, cavolo e cetriolo in successione a patata molto precoce trattata con SENCOR 600 SC, si raccomanda l'aratura del terreno. Non seminare spinacio in successione a patata molto precoce trattata con SENCOR 600 SC. Non esistono limitazioni per tutte le altre colture in normale successione o rotazione a una coltura trattata con SENCOR 600 SC.

**Colture di sostituzione:** in caso di sostituzione anticipata di colture trattate con SENCOR 600 SC, le colture di sostituzione possibili sono patata, pomodoro e soia.

**Prevenzione e gestione della resistenza:** per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo di azione.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro, 60 giorni prima del raccolto per carota, asparago, soia. Per patata, frumento, orzo non è richiesto un tempo di attesa prima della raccolta.**

### Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Conservare al riparo dal gelo.



©Marchio registrato Gruppo Bayer

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

20.07.2023\_55