



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su mais per il controllo di *Cyperus spp*, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario SEMPRA reg. n. 15612, contenente la sostanza attiva *Halosulfuron metile*.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto del 12 marzo 2013 con il quale è stato registrato al n. 15612 il prodotto fitosanitario denominato SEMBRA, contenente la sostanza attiva *Halosulfuron metile*, a nome dell’Impresa Nissan Chemical Europe S.A.R.L., con sede legale in Francia, Parc d’affaires de Crécy, 10° rue de la Voie Lactée-69370 St-Didier-au Mont-d’Or;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *Halosulfuron metile* per l’utilizzo su mais per il controllo di *Cyperus spp*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su mais per il controllo di *Cyperus spp*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario SEMBRA, contenente la sostanza attiva *Halosulfuron metile*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su mais per il controllo di *Cyperus spp* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell’Ufficio in data 11 aprile 2018 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 11 aprile 2018 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su mais per il controllo di *Cyperus spp*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato SEMBRA registrato al n. 15612 in data 12 marzo 2013, a nome dell'Impresa Nissan Chemical Europe S.A.R.L., con sede legale in in Francia, Parc d'affaires de Crécy, 10° rue de la Voie Lactée-69370 St-Didier-au Mont-d'Or, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it e sarà notificato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, lì 17 aprile 2018

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott.ssa Gaetana Ferri

Sempra

**ERBICIDA SELETTIVO DEL RISO E DEL MAIS SPECIFICO
CONTRO LE INFESTANTI NON GRAMINACEE
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI**

Partita n.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- HALOSULFURON METILE puro g 75
- Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

**H410- Molto tossico per gli organismi
acquatici con effetti di lunga durata;
EUH401 - Per evitare rischi per la salute
umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

**P273 - Non disperdere nell'ambiente; P391 - Raccogliere la
fuoriuscita; P501 -Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla
regolamentazione nazionale**

Nissan Chemical Europe S.A.R.L.

Parc d'affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée
69370 St-Didier-au Mont-d'Or (France)
Phone +33 04 37644020

Distribuito da:

Dow AgroSciences Italia S.r.l., via F. Albani 65 – 20148 Milano –
Tel. +39 05128661

Stabilimento di Produzione:

Nissan Chemical Industries, Ltd. - Onoda Plant 6903-1 Oaza
Onoda Sanyo-Onoda Yamaguchi 756-0093 (Japan)

Stabilimento di Confezionamento:

SCHIRM GmbH – Lübeck (Germany)

Registrazione n. 15612 Ministero della Salute del 12/03/2013

Contenuto netto: g 25, 40, 50, 80, 100, 120, 150, 200, 250,
500; kg 1



Attenzione

Prescrizioni supplementari:

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.

Nelle applicazioni su Mais, per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da corpi idrici superficiali.

Nelle applicazioni su Riso, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri utilizzando ugelli che riducono la deriva del 90% in modo da proteggere piante terrestri non bersaglio.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione
chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**

CARATTERISTICHE: Sempra è un erbicida selettivo in formulazione microgranulare idrodispersibile specifico contro le infestanti non graminacee delle risaie e del mais. Può essere applicato su tutte le varietà di riso e di mais. E' efficace contro le più

importanti ciperacee quali Cipollino (*Bolboschoenus maritimus*), Quadretteone (*Schoenoplectus mucronatus*), Zigolo delle risaie (*Cyperus difformis*), Zigolo dolce (*Cyperus esculentus*) e numerose malerbe a foglia larga quali Erba cucchiaio (*Alisma plantago-aquatica*), Erba lanceolata (*Alisma lanceolata*), Ammania arrossata (*Ammania coccinea*), Forbicine (*Bidens spp.*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Lappola (*Xanthium spp.*), *Digitaria*, *Panicum* ed *Echinochloa*. Il prodotto assicura anche un buon controllo iniziale di *Heteranthera spp.*, in particolare quando le infestanti si trovano allo stadio di rosetta e nessuna foglia è emersa dall'acqua. Tuttavia, per la natura stessa di queste malerbe, possono comparire successive reinfestazioni. La sua attività risulta ottimale quando si interviene su malerbe nei primi stadi di sviluppo ed in fase di attiva crescita.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Mais¹⁾: Sempra si impiega in post-emergenza della coltura alla dose di 30-50 g/Ha. Il trattamento può essere effettuato a partire dallo stadio di due fino ad 8 foglie. Il trattamento con un'unica applicazione è indicato per il controllo delle Ciperacee, Cencio molle, Forbicina, Farinello, Poligoni, Lappola, *Panicum*, *Digitaria* ed *Echinochloa*.

Per infestanti quali Forbicine, Zigolo tardivo, Poligono convolvolo e Persicaria, che si sono manifestate mediamente sensibili al trattamento in un'unica soluzione, è possibile praticare un trattamento frazionato con 15-25 g/Ha di formulato da ripetere a distanza di 4-5 giorni.

Nel caso di infestanti quali Farinello, Erba morella, Persicaria, Vilucchio bianco e comune, particolarmente resistenti, è consigliabile intervenire con Sempra alla dose di 30 g/Ha in associazione con prodotti a base di Dicamba.

Riso: Sempra si impiega in post-emergenza della coltura alla dose di 30- 50 g/Ha. L'intervento va normalmente effettuato da 20 a 50 giorni dopo la semina del riso, da quando le piantine hanno raggiunto le 2-4 foglie fino al 4° livello di accostamento, eventualmente in combinazione con preparati specifici per il controllo del Giavone (*Echinochloa spp.*). L'attività erbicida risulta ottimale impiegando Sempra su risaia uniformemente sommersa da non più di 5 cm di acqua. Dopo il trattamento mantenere ferma l'acqua nelle camere per almeno 2 giorni, senza effettuare immissioni. Nei terreni bibuli, dove elevata è la percolazione, è preferibile lasciare asciugare la risaia prima di immettere nuova acqua. Sempra può anche essere utilizzato su riso non sommerso, subito dopo lo svuotamento delle camere e in condizioni di terreno completamente imbibito d'acqua. In questo caso, lasciare trascorrere almeno 2 giorni dall'applicazione prima di immettere nuovamente l'acqua nella risaia. Procedere poi alla normale gestione irrigua, mantenendo in ogni caso la coltura in sommersione per almeno altre 2 settimane prima di un eventuale svuotamento. Infine, Sempra può essere impiegato su riso seminato in asciutta, alle stesse dosi e nelle medesime epoche di intervento raccomandate per la coltura seminata in acqua. Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua o della coltura con le normali attrezzature usate per il diserbo, impiegando volumi d'acqua compresi fra i 250 ed i 400

l/Ha. Sempra non è volatile e quindi non danneggia eventuali colture adiacenti la risaia. Non intervenire su riso sotto stress per anomale condizioni climatiche, attacchi di patogeni o insetti, fitotossicità da altri erbicidi. La poltiglia erbicida va preparata riempiendo la botte per circa metà della capacità e, mantenendo in funzione l'agitatore, aggiungendo direttamente il quantitativo di formulato necessario. Portare quindi a volume mantenendo costantemente in funzione l'agitazione. Alcune specie infestanti ampiamente diffuse nel riso possono acquisire resistenza agli erbicidi aventi le stesse modalità d'azione di Halosulfuron-metile (inibizione dell' ALS). Nonostante la loro presenza sia solo sporadica, nelle zone in cui è nota la resistenza agli erbicidi che inibiscono l' ALS gli agricoltori devono attenersi alle indicazioni degli enti ufficiali sulla gestione del fenomeno.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi utilizzati sul riso e mais. Nel caso di miscela con altri formulati diluire prima Sempra e successivamente gli altri preparati.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse dal riso e mais. Evitare scrupolosamente di colpire direttamente o per deriva altre colture. Non precedere al lavaggio e pulizia delle attrezzature vicino a piante sensibili.

AVVERTENZE: Durante le operazioni di miscelazione / carico e durante l'applicazione del prodotto, indossare guanti adatti. Subito dopo il trattamento è necessario eliminare ogni traccia del prodotto provvedendo allo svuotamento del serbatoio ed al lavaggio e risciacquo con acqua pulita del serbatoio stesso, della pompa e delle barre. Riempire quindi il serbatoio con acqua pulita addizionata di un detergente a base di ammoniaca (concentrazione di ammoniaca 0,03%). Risciacquare internamente serbatoio, pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per circa 15 minuti. Rimuovere infine le tracce di detergente ammoniacale risciacquando completamente l'attrezzatura in ogni sua parte con abbondante acqua pulita. Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti a parte con una medesima soluzione detergente ammoniacale. Il liquido di lavaggio deve essere smaltito in modo sicuro ed appropriato. Non irrorare su colture sensibili, né su terreni destinati a colture sensibili. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

ATTENZIONE: evitare che il prodotto contaminati stagni, corsi d'acqua e fossi.

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; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

SEMPRA

ERBICIDA SELETTIVO DEL RISO E DEL MAIS SPECIFICO CONTRO LE INFESTANTI NON GRAMINACEE
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- HALOSULFURON METILE puro g 75
- Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410- Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata;
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P273 - Non disperdere nell'ambiente; P391 - Raccogliere la fuoriuscita
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale



Attenzione

Nissan Chemical Europe S.A.R.L.

Parc d'affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée 69370 St-Didier-au Mont-d'Or (France)
Phone +33 04 37644020

Distribuito da:

Dow AgroSciences Italia S.r.l., via F. Albani 65 – 20148 Milano – Tel. +39 05128661

Stabilimento di Produzione:

Nissan Chemical Industries, Ltd. - Onoda Plant 6903-1 Oaza Onoda Sanyo-Onoda Yamaguchi 756-0093 (Japan)

Stabilimento di Confezionamento:

SCHIRM GmbH – Lübeck (Germany)

Registrazione n. 15612 Ministero della Salute del 12/03/2013

Contenuto netto: g 25, 40, 50, 80, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE