



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 barbabietola da zucchero, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario SIRTAKI reg. n. 16363, contenente la sostanza attiva *Clomazone*.

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 26 marzo 2015 con il quale è stato registrato al n. 16363 il prodotto fitosanitario denominato SIRTAKI, contenente la sostanza attiva *Clomazone*, a nome dell’Impresa Oxon Italia Spa, con sede legale in Milano, via Carroccio,8-20123;

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 *Clomazone* per l’utilizzo su barbabietola da zucchero contro infestanti monocotiledoni e dicotiledoni;

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 barbabietola da zucchero contro infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario SIRTAKI, contenente la sostanza attiva *Clomazone*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su barbabietola da zucchero contro infestanti monocotiledoni e dicotiledoni 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 14 gennaio 2019 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 14 gennaio 2019 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 barbabietola da zucchero contro infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato SIRTAKI registrato al n. 16363 in data 26 marzo 2015, a nome dell'Impresa Oxon Italia Spa, con sede legale in Milano, via Carroccio,8-20123, 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, li 13 febbraio 2019

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott.ssa Gaetana Ferri

SIRTAKI®

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI, GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Formulazione: **SOSPENSIONE DI CAPSULE**

Classificazione HRAC: **gruppo F3**

SIRTAKI - Composizione:

100 g di prodotto contengono:

CLOMAZONE puro g. 30.9 (=360 g/L)

Coformulanti: quanto basta a g. 100

®Marchio registrato Oxon Italia S.p.A.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH 401). Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica (EUH 208).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Raccogliere la fuoriuscita (P391). Smaltire il prodotto/recipiente come rifiuto pericoloso (P501).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Oxon Italia S.p.A.

Via Carroccio 8 - Milano

Tel. 02.353781

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

SIPCAM INAGRA SA - Sueca (Spagna)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16363 del 26.03.2015

Distribuito da:

SIPCAM ITALIA S.p.A. - Via Sempione 195, Pero (MI)

Taglie: ml. 250 - 300 - 500

Litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Partita n.:



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI AZIONE

Il SIRTAKI è un erbicida residuale utilizzato per applicazioni in pre-semina, pre-emergenza o post-trapianto. Il suo principio attivo Clomazone esplica la sua attività inibendo la sintesi della clorofilla e dei carotenoidi delle piante. Viene assorbito dai semi in fase di germinazione (ipocotile ed epicotile) ed attraverso le radici ed i germogli delle plantule, traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto. Le infestanti possono essere controllate anche allo stato di plantula in emergenza.

Nei trattamenti di post-emergenza precoce su soia, è necessario intervenire entro i primi stadi di sviluppo delle infestanti con la coltura entro la 4° trifogliata, unitamente a prodotti ad attività fogliare.

Si consiglia, vista la complessità della flora infestante e tenuto conto dei differenti periodi di coltivazione delle specie indicate in etichetta, di inserire SIRTAKI in un programma integrato di diserbo che contempra l'utilizzo di altre molecole erbicide a diverso meccanismo d'azione ad integrazione e supporto della sua attività specifica e per impedire l'insorgenza di fenomeni di resistenza.

SPECIE SENSIBILI:

Graminacee: *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria* sp. (Pabbio).

Dicotiledoni: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Chenopodium album* (Farinello comune).

SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto).

MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Dose applicazione (L/ha)	Epoca intervento
Patata	0,25-0,30	Pre-emergenza (anche dopo la rincalzatura)
Riso seminato in asciutta	0,30-0,50	Pre-emergenza Post-emergenza precoce
Riso seminato in acqua	0,30-0,50	Pre-semina Post-emergenza precoce
Soia	0,30-0,40	Pre-emergenza
	0,30	Post-emergenza precoce
Tabacco	0,40-0,50 localizzato sulla fila	Post-trapianto (entro 2-4 gg dal trapianto)
Barbabietola da Zucchero ⁽¹⁾	0,15-0,20	Esclusivamente in pre-emergenza su terreni di medio impasto ben strutturati. Non impiegare su terreni sabbiosi, limo-sabbiosi, ciottolosi e comunque filtranti (suoli con una frazione di limo + argilla inferiore al 50%). Assicurare una adeguata copertura del seme. Utilizzare la dose massima solo su terreni argillosi. Impiegare solo in miscela con erbicidi selettivi che ne integrano ed ampliano lo spettro di azione

In tutte le colture deve essere effettuato un solo trattamento per stagione.

⁽¹⁾Periodo di autorizzazione dal 13 febbraio 2019 al 12 giugno 2019

ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, preferibilmente umido, provvedendo altresì ad una irrigazione (circa 10 mm d'acqua) se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3-4 cm, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti (escluso riso seminato in acqua);
- nella generalità dei casi, al fine di completare lo spettro di azione sulle infestanti, si consiglia di impiegare SIRTAKI in miscela con altri erbicidi residuali;
- distribuire la miscela, impiegando 200 – 500 litri di acqua per ettaro, operando uniformemente ed in assenza di vento, in modo da evitare lacune e/o sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE: non seminare o trapiantare nuove colture se non prima di 6 mesi dopo l'applicazione, con le seguenti eccezioni:

- RISO CON SEMINA IN ASCIUTTA: se la semina iniziale dovesse fallire, il riso può essere riseminato in campi trattati con il prodotto. Qualora il formulato sia stato miscelato con altri prodotti, fare riferimento alle avvertenze riportate nell'etichetta del prodotto associato. Non ripetere il trattamento con una seconda applicazione di SIRTAKI.
- sui terreni trattati possono essere seminate soia, carota, piselli, fagiolo, fava, favino, mais e patate o trapiantate tabacco e peperone.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: 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 compiuta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Riempire la botte dell'irroratore per il 30-50% del suo contenuto, versare la dose prestabilita tenendo costantemente in agitazione. Portare quindi la botte a pieno volume.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi in germinazione e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Per tutte le colture utilizzare le dosi inferiori sui terreni leggeri, filtranti e ricchi di scheletro. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

A causa della sua modalità di azione, il clomazone può causare temporanei sbiancamenti alle colture trattate. Queste manifestazioni scompaiono dopo 1-3 settimane, senza alcuna conseguenza sullo sviluppo della pianta e della produzione finale della coltura.

Sulla cv. di patata Agata, impiegare le dosi inferiori, soprattutto se impiegato in miscela con metribuzin.

La deriva del prodotto può causare danni a piante circostanti.

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; 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.