



Ministero della Salute

EX 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 spinacio ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **GOLTIX** reg. n. 2732, contenente la sostanza attiva *metamitron*.

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";

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 del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

VISTO il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

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;

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 *metamitron* per l'utilizzo su spinacio contro infestanti;

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 Adama Italia Srl, con sede legale in Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG), diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su spinacio contro infestanti, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario GOLTIX, contenente la sostanza attiva *metamitron*;

VISTO il decreto del 16 gennaio 1978 con il quale è stato registrato al n. 2732 il prodotto fitosanitario denominato GOLTIX, contenente la sostanza attiva *metamitron*;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del 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 ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su spinacio contro *infestanti* 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 3 luglio 2024 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota del 5 luglio 2024 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su spinacio contro infestanti, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato **GOLTIX** registrato al n. 2732, a nome dell'Impresa Adama Italia Srl, con sede legale in Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG), 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 22 luglio 2024

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

* *“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993”*

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCIOLO
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

GOLTIX

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E SPINACIO

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE

Meccanismo d'azione HRAC/WSSA: gruppo 5 (gruppo HRAC C1)

GOLTIX

Registrazione Ministero della Salute n. 2732 del 16.01.1978

COMPOSIZIONE

g 100 di GOLTIX contengono:

METAMITRON puro g 70
coformulanti q. b. a g 100



ATTENZIONE



INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 - Nocivo se ingerito. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene (Disodium maleate). Può provocare una reazione allergica. EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. P391 - Raccogliere la fuoriuscita. P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035328811

Stabilimento di produzione:

ADAMA AGAN Ltd P.O.B: 262, Ashdod - Israele
SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Stabilimenti di ri-etichettatura:

Arco Logistica Srl - via Monari 5 Ferrara
Arco Logistica Srl - via Battistella 22 Ferrara

Contenuto: 1-5 kg

Partita n.:

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.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare guanti protettivi e maschere a classe di protezione FFP2. Durante la fase di utilizzo del prodotto indossare guanti protettivi, tuta da lavoro e calzature robuste.

Non rientrare nell'area trattata prima che la coltura risulti completamente asciutta

Nel caso di applicazioni su spinacio, per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una zona di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata.

NON utilizzare la parte fogliare per alimentazione animale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabetola da zucchero a semina fine inverno - inizio primavera

Epoca di applicazione	n° applicazioni per anno	Dosi/ha per applicazione
Pre-emergenza	1	2 - 5 kg/ha
Pre-emergenza + Post-emergenza	1 + 1 - 3	2 - 3 kg/ha + 0,6 - 2 kg/ha
Post-emergenza	1 - 3	0,5 - 1 kg/ha

Non superare le dosi massime di 5 kg/ha di prodotto per anno. Tale dose è ridotta a 3 kg/ha per programmi in sola post-emergenza.

Il dosaggio per applicazioni in pre-emergenza è in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista e dell'impiego del prodotto da solo o in miscela con altre sostanze attive.

Per interventi frazionati in post-emergenza applicazione in miscela con prodotti ad azione fogliare, intervenendo con barbabetole a 2 foglie vere e ripetendo il trattamento dopo 5-10 giorni prevedendo 2-3 trattamenti

Si consiglia di utilizzare volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha.

Spinacio

Epoca di applicazione	n° applicazioni per anno	Dosi/ha per applicazione
Pre-emergenza	1	1 - 1.5 kg/ha

Non superare le dosi massime di 1.5 kg/ha di prodotto per anno.

Il dosaggio è in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista. Si consiglia di utilizzare il dosaggio più basso in miscela con altre sostanze attive per completare lo spettro d'azione.

Si consiglia di utilizzare volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha.

SPETTRO D'AZIONE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto (*Amaranthus spp*), Borsapastore comune (*Capsella bursapastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio (*Stellaria media*), Correggiola (*Poligonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium album*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Persicaria maculosa*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola dei campi (*Viola arvensis*).

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Dato l'elevato numero di varietà, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

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.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

In caso di fallimento della coltura: barbabietola da zucchero, barbabietole da foraggio, bietole da orto possono essere seminate senza alcun periodo di attesa; patate e mais possono essere seminate in seguito ad aratura profonda. I cereali autunno-vernini possono essere seminati nella stessa stagione in seguito ad aratura profonda lasciando trascorrere tre mesi dall'ultima applicazione. Le colture primaverili possono essere seminate nella stagione successiva senza adottare alcun accorgimento.

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti con il prodotto ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio Fitosanitario Regionale di competenza) in caso di sospetta resistenza.

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 e agli animali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI SPINACIO

**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
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**