



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

## IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 7

**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 16 gennaio 1978 con il quale è stato registrato al n. 2732 il prodotto fitosanitario denominato GOLTIX, contenente la sostanza attiva *metamitron*, a nome dell’Impresa Adama Quena N.V., rappresentata in Italia da Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050;

**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 a base della sostanza attiva *metamitron* per l’impiego sulla coltura spinacio contro infestanti;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta da parte dell’Impresa diretta ad ottenere l’autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l’impiego sulla coltura spinacio contro infestanti, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato GOLTIX, contenente la sostanza attiva *metamitron*

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato GOLTIX, contenente la sostanza attiva *metamitron* per l’impiego sulla coltura spinacio contro infestanti, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell’Ufficio in data 27 maggio 2022 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 31 maggio 2022 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.

**VISTO** il decreto del Segretario generale del 12.05.2022 con il quale è stata conferita al Dr. Gaetano Miele, in qualità di direttore dell'ufficio 7, la delega alla firma degli atti amministrativi dell'ufficio

### **DECRETA**

A decorrere dalla data del presente decreto l'impresa Adama Quena N.V., rappresentata in Italia da Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica, 19-24050, è autorizzata ad immettere in commercio per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, il prodotto fitosanitario denominato GOLTIX registrato al n. 2732 contenente la sostanza attiva *metamitron* per l'impiego sulla coltura spinacio contro infestanti con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata.

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

Il presente decreto è pubblicato sul portale del Ministero della salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari e comunicato all'impresa interessata".

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it), nella sezione "Banca dati".

Roma, lì 5 luglio 2022

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 7  
\* F.to Dott. Gaetano MIELE

\* "firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993"

**GOLTIX**  
**DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA**  
**ZUCCHERO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA,**  
**SPINACIO**

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE  
IDRODISPERDIBILE

**Meccanismo d'azione: 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. 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. P301 + P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P391 - Raccogliere la fuoriuscita. P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P 501- Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**ADAMA Quena NV.**

POBox 403 - CURACAO (Antille Olandesi)

Rappresentata in Italia da

**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)

**Contenuto:** 1-5 kg

n.:

Partita

**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 mascherare 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

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

Per proteggere le acque superficiali rispettare una zona di sicurezza non trattata di 10 metri dalla zona non coltivata durante l'applicazione su bietola da foglia da costa e spinacio.

NON utilizzare la parte folgiare 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**

**Barbabietola 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	+	2 - 3 kg/ha +
Post-emergenza	1 - 3	0,6 - 2 kg/ha
Post-emergenza	1 - 3	0,5 - 1 kg/ha

Non superare le dose massima 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 folgiare, intervenendo con barbabietole 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.

**Bietola da foglia e da costa e spinacio**

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

Non superare le dose massima di 3 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.

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.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare o miscelare a questo erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA E SPINACIO**

**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.

**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**