



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL' ECOSISTEMA
(ONE HEALTH)

E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI

DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su sorgo e girasole ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **SPECTRUM** reg. n. 12954, contenente la sostanza attiva *dimethenamid-p*.

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 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 del ministro della salute 21 novembre 2024 concernente " Individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero della salute ", ed in particolare l'art. 17 recante "Direzione Generale dell'igiene e della sicurezza degli alimenti";

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 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 *dimethenamid-p* per l'utilizzo su sorgo e girasole per il controllo di *infestanti graminacee 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 **Basf Italia SpA** con sede legale in Cesano Maderno, Via Marconato n. 8, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego per l'utilizzo su sorgo e girasole per il controllo di *infestanti graminacee e dicotiledoni*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario SPECTRUM, contenente la sostanza attiva *dimethenamid-p*;

VISTO il decreto del 11 ottobre 2005 con il quale è stato registrato al n. 12954 il prodotto fitosanitario denominato SPECTRUM, contenente la sostanza attiva *dimethenamid-p*;

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 per l'utilizzo su sorgo e girasole per il controllo di *infestanti graminacee 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 28 gennaio 2026 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota del 29 gennaio 2026 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego per l'utilizzo su sorgo e girasole per il controllo di *infestanti graminacee e dicotiledoni* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto del prodotto fitosanitario denominato **SPECTRUM** registrato al n. 12954, a nome dell'Impresa **Basf**

Italia SpA con sede legale in Cesano Maderno, Via Marconato n. 8, 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 4 marzo 2026

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

SPECTRUM®

ERBICIDA PER IL MAIS, IL SORGO* E IL GIRASOLE*

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Meccanismo d'azione: Gruppo HRAC/WSSA 15
(già gruppo HRAC K3)

SPECTRUM®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DYMETHENAMID-P puro g 63,9 (=720 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: nafta solvente, ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutiletere, bifenile.

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319: Provoca grave irritazione oculare.
H315: Provoca irritazione cutanea. H302:
Nocivo se ingerito. H317: Può provocare
una reazione allergica cutanea. H304:
Può essere letale in caso di ingestione e
di penetrazione nelle vie respiratorie.
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. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il
viso. P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i
vapori/gli aerosol. P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non
devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P270: Non
mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P264: Lavare
accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso.
P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare
un medico. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI
OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le
eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a
sciacquare. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare
immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare
abbondantemente con acqua e sapone. P301+P330: IN CASO DI
INGESTIONE: sciacquare la bocca. P391: Raccogliere il materiale
fuoriuscito. P362+P364: Togliersi di dosso gli indumenti
contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P331: NON
provocare il vomito. P337+P311: Se l'irritazione degli occhi
persiste: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P405:
Conservare sottochiave. P273: Non disperdere nell'ambiente.
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il
contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o
speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

Officine di produzione:

BASF AGRI-Production S.A.S - Gravelines, Francia
Chemark ZRT - Berhida - Ungheria

Officine di rietichettatura:

ITAFERT SRL - Canale (CN) - Italia
C.D.M. S.r.l. - Soluzioni logistiche - Cimadolmo (TV) - Italia

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute N. 12954 del 11-10-2005

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 - 10 litri

Partita n.



PERICOLO

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].

Attenzione: l'impiego del prodotto senza indumenti protettivi e
guanti adatti può comportare un rischio per la salute
dell'operatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni

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.

Rischi particolari: per proteggere gli organismi acquatici
rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dai
corpi idrici superficiali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECTRUM agisce sui semi delle infestanti in via di
germinazione.

Infestanti sensibili:

Graminacee: Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*),
Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Setaria
(*Setaria* spp.), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*),
Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Panico (*Panicum
miliaceum*).

Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Erba morella
(*Solanum nigrum*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Camomilla
comune (*Matricaria chamomilla*), Senape selvatica (*Sinapis
arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Grespino comune
(*Sonchus oleraceus*), Stramonio comune (*Datura stramonium*),
Senecione comune (*Senecio vulgaris*).

Infestanti mediamente sensibili

Farinello (*Chenopodium* spp.), Persicaria (*Polygonum
persicaria*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Visnaga
maggiore (*Ammi majus*).

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare in pre-emergenza o post-emergenza precoce del
mais; trattare in post-emergenza precoce del sorgo*; trattare in
pre-emergenza del girasole*; in entrambe le poche prima
dell'emergenza delle infestanti sensibili.

DOSI D'IMPIEGO

Mais: SPECTRUM alla dose di **1 - 1,3 l/ha**, diluito in un volume
d'acqua di 200-400 l/ha.

Impiegare la dose più bassa per applicazioni su terreni limosi,
sciolti o ricchi in scheletro, quella più alta per applicazioni su
terreni con elevato contenuto in sostanza organica.

Sorgo*: SPECTRUM alla dose di **1,2 l/ha**, diluito in un volume
d'acqua di 100-400 l/ha.

Girasole*: SPECTRUM alla dose di **1 l/ha**, diluito in un volume
d'acqua di 100-400 l/ha.

Avvertenze agronomiche

- L'efficacia di SPECTRUM è favorita dall'umidità del terreno.
- In caso di impiego su nuove varietà, controllare
preventivamente la selettività con test su piccole superfici.
- Non utilizzare SPECTRUM su varietà di mais da seme,
perché la sperimentazione su tali varietà non è ancora
sufficientemente ampia per escludere rischi di danni
economici.

- Qualora le condizioni dell'infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare SPECTRUM con prodotti con azione specifica contro le erbe infestanti dicotiledoni.

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 di 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 ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio fitosanitario regionale di pertinenza) in caso di sospetta resistenza.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

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 mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. 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.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 4 marzo 2026

*Sorgo e Girasole:

Etichetta valida dal 4 marzo 2026 al 1 luglio 2026