



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 cardo e cartamo ad uso industriale, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PROMAN FLOW reg. n. 15265, contenente la sostanza attiva *Metobromuron*.

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 19 maggio 2014 modificato successivamente con decreti di cui l’ultimo in data 5 novembre 2017 con il quale è stato registrato al n. 15265 il prodotto fitosanitario denominato PROMAN FLOW, contenente la sostanza attiva *Metobromuron*, a nome dell’Impresa Belchim Crop Protection NV/SA, con sede legale in Londerzeel (Belgio), Technologielaan 7-1840;

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 *Metobromuron* per l’utilizzo su cardo e cartamo per la produzione di biomassa e di olio ad uso industriale, 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 medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su cardo e cartamo per la produzione di biomassa e di olio ad uso industriale, contro infestanti, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PROMAN FLOW contenente la sostanza attiva *Metobromuron*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su cardo e cartamo per la produzione di biomassa e di olio ad uso industriale, 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 16 ottobre 2018 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 18 ottobre 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 cardo e cartamo per la produzione di biomassa e di olio ad uso industriale, contro infestanti per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato PROMAN FLOW registrato al n. 15265 in data 19 maggio 2014, a nome dell'Impresa Belchim Crop Protection NV/SA, con sede legale in Londerzeel (Belgio), Technologielaan 7-1840, 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 6 novembre 2018

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott.ssa Gaetana Ferri

PROMAN FLOW

Erbicida selettivo di pre-emergenza della Patata e del Cardo e Cartamo per la produzione di biomassa e di olio ad uso industriale
SOSPENSIONE CONCENTRATA
Meccanismo d'azione IRAC C2

PROMAN FLOW Registrazione del Ministero della Salute n. 15265 del 19/05/2014

Composizione:

Metobromuron puro	g 41 (=500 g/L)
Coformulanti q.b. a	g 100

Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7
1840 Londerzeel (Belgio)
Tel +32 (0)52 300906



ATTENZIONE

Distribuito da: **Belchim Crop Protection Italia S.p.A.**

Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422

Partita n.

Contenuto 0,500-1-5-10-20 Litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per ingestione. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208: Contiene Metobromuron. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Stabilimenti di produzione:

Phyteurop S.A. - ZI Grande Champagne - 49260 Montreuil-Bellay (Francia)
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG - Stader Elbstrasse 28, D-21683, Stade (Germania)
Arysta LifeScience S.A.S. - Route d'Artix - 64150 Noguères (Francia)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Utilizzare tuta, stivale e guanti sia durante la preparazione e il caricamento della miscela che durante l'applicazione. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali e non applicare il prodotto su suoli nudi con pendenza superiore al 4%.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla vegetazione naturale.

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.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

PROMAN FLOW è un diserbante selettivo di pre-emergenza della patata da impiegarsi subito dopo la messa a dimora dei tuberi o successivamente prima della nascita della pianta. Il suo meccanismo d'azione si esplica attraverso l'assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione e per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo.

Applicare il prodotto su terreno bene affinato e privo di zolle.

INFESTANTI SENSIBILI: *Amaranthus retroflexus* (amaranto comune), *Capsella bursa-pastoris* (borsapastore), *Chenopodium album* (farinaccio), *Galinsoga parviflora* (galinsoga), *Stellaria media* (centocchio comune), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello), *Poa annua* (fienarola annuale), *Setaria viridis* (falso panico).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: *Echinochloa crus-galli* (giavone).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Intervenire alle seguenti epoche e dosi di impiego:

PATATA: impiegare in pre-emergenza della coltura subito dopo la messa a dimora dei tuberi o successivamente prima della nascita della pianta, alla dose di 4 l/ha distribuiti con 200 litri di acqua per ettaro.

CARDO e CARTAMO (per la produzione di biomassa e di olio ad uso industriale): impiegare in pre-emergenza della coltura, preferibilmente entro 5 giorni dalla semina e prima della nascita della pianta.

Dose di impiego: 2-3 l/ha distribuiti con 200-400 litri di acqua/ha. La dose varia in funzione del tipo di suolo, impiegare la dose più bassa in presenza di suolo sabbioso.

Avvertenze agronomiche: In caso di forzate risemine su terreni già trattati è necessaria una lavorazione superficiale per la patata e di una aratura profonda prima della semina di mais, fagiolo, fagiolino, pisello e carota. Per le colture in successione, quali colza e barbabietola, operare una aratura prima della semina.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

L'impiego su CARDO e CARTAMO per la produzione di fibra è consentito fino al 5 marzo 2019

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.

PROTEGGERE DAL FREDDO

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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**