

Primagram® Gold

Diserbante selettivo per il mais e il sorgo
Sospensione concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono:

S-metolacloclor puro	g	28,9	(312,5 g/l)
terbutilazina pura e prodotti correlati	g	17,4	(187,5 g/l)
coformulanti q.b. a	g	100	

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one



INDICAZIONI DI PERICOLO

Può provocare una reazione allergica cutanea

Provoca grave irritazione oculare. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

In caso di malessere, consultare un medico.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

Phyteurop B.P. 27 Z.I. de Champagne-Montreuil-Bellay (Francia)

Syngenta Production France S.A.S. - Aigues-Vives (Francia)

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 10735 del 23.02.2001

Partita n. vedi corpo della confezione

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: litri 1-5-10-20

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

S-metolacloclor 28.9%

terbutilazina 17.4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

S-metolacloclor: sintomi - Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terbutilazina: sintomi - non specifici e rilevati su animali con superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di piantula.

Spettro d'azione:

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

Dicotiledoni: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Gerani (*Geranium spp.*), Mercuriella (*Mercurialis annua*), Ortica (*Urtica urens*), Persicaria comune (*Polygonum persicaria*), Stellaria (*Stellaria media*), Veroniche (*Veronica spp.*).

Epoca d'impiego

Mais: Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in post-emergenza molto precoce fino a 2-3 foglie del mais e su infestanti appena emerse.

Sorgo: post-emergenza precoce alle 2-3 foglie del sorgo e con le infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego:

Mais: 4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella generalità dei casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*) o Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

Sorgo: 3 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua, nella generalità dei casi; in caso di applicazione su terreni leggeri si consiglia la riduzione del dosaggio a 2,5 litri per ettaro, su terreni argillosi e mal preparati si consiglia di innalzare la dose a 4 litri ettaro.

Avvertenze agronomiche

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni.

La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti, per cui, non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre sopperirvi con opportune e tempestive irrigazioni.

Applicare con irroratori a media-bassa pressione ed ugelli a ventaglio per un'uniforme distribuzione e copertura del bersaglio. Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con l'erbicida.

Usare guanti, tuta, cappello e maschera con filtro durante tutte le fasi di impiego.

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata, distante almeno 5 metri dai corpi idrici superficiali.

Nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.L.vo. 152/2006, impiegare ad anni alterni ed esclusivamente con interventi localizzati sulla fila di semina.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per gli artropodi utili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Etichetta autorizzata con D.D. del 27 marzo 2014 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n.55/2012, con validità dal 10/03/2020

syngenta.