

PEAK®

Granuli idrodispersibili

Diserbante selettivo di post-emergenza per mais, miglio, miscanto, moha, mais dolce

Meccanismo di azione: gruppo HRAC/WSSA 2 (già gruppo HRAC B)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

prosulfuron puro g 75

coformulanti q.b. a g 100

Contiene prosulfuron e sodium dibutylphthalene sulphonate



**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

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE

accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P330 Sciacquare la bocca

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 9371 del 29.9.97

Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Isagro S.p.A., Aprilia (LT)

VAN DIEST SUPPLY CO., Webster City (U.S.A.)

GOWAN MILLING HERBICIDE PLT

YUMA, ARIZONA 85367, USA

Stabilimenti di confezionamento:

SYNGENTA España, S.A., – Porrino (Spagna)

DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimenti di rietchettatura:

ARCO Logistica S.r.l. - Via Monari, 5 Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. - Via Battistella, 22 Ferrara (FE)

Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI) - Italia

Partita n. vedi corpo della confezione

Contenuto netto: 40g,50g, 100g, 250g

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere le acque sotterranee non applicare PEAK o altri prodotti contenenti prosulfuron più di una volta all'anno sullo stesso campo.

Per proteggere gli organismi acquatici non applicare su suoli con pendenza superiore al 4%.

Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zona non coltivata di:

- 15 metri oppure

- 10 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% oppure

- 5 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75%.

Non entrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I sintomi di un eventuale avvelenamento non sono specifici negli animali e così si attende nell'uomo. Non esiste un antidoto e quindi va applicato un trattamento sintomatico: lavare le superfici corporee contaminate, in caso di ingestione possono essere somministrati carbone e lassativi ed in alternativa lavanda gastrica; non provocare il vomito.

Consultare un Centro AntiveleNI.

Caratteristiche

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale.

Il prodotto agisce inibendo l'enzima acetolattatosintetasi (ALS) nelle piante sensibili.

Il prodotto controlla le numerose infestanti dicotiledoni:

Abutilon theophrasti (cencio molle), *Amaranthus retroflexus* (amaranto comune), *Acanthospermum hispidum* (setola irsuta), *Bidens tripartita* (forbicina comune), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore), *Chenopodium album* (farinello), *Chenopodium hybridum* (farinello ibrido), *Fallopia convolvulus* (poligono nero), *Mercurialis annua* (mercuriella), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Rumex obtusifolius* (romice), *Sicyos angulata* (zucchini selvatica).

I risultati migliori si ottengono intervenendo su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde e umide.

Trattare su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da cotiledoni a 4 foglie vere).

Dose di impiego

20 grammi ad ettaro in 200-400 litri di acqua.

Epoca d'impiego

Post-emergenza del mais, miglio, miscanto, moha e mais dolce dalla 3a alla 6a foglia.

E' consentita una sola applicazione all'anno sullo stesso campo.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto può dar luogo a fenomeni di resistenza nelle malerbe. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida o aggiungere ad esso prodotti con un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione culturale 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 di riferimento) in caso di sospetta resistenza.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, mettere in funzione l'agitatore, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,25% sul volume d'acqua (250 ml ogni 100 litri di soluzione) di un bagnante non-ionico, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Miscela

Non miscelare con prodotti insetticidi.

Istruzioni speciali

- Non applicare Peak se alla semina sono stati usati insetticidi contenenti terbufos.
- Prima di applicare sulle linee pure di mais, da solo o in miscela con altri prodotti, eseguire prove di selettività su alcune piante prima di estendere l'applicazione sull'intero appezzamento. Non applicare il prodotto su mais da pop-corn.
- Non effettuare applicazioni con insetticidi fosfororganici o piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguenti l'applicazione di Peak.
- Dopo le colture trattate con Peak possono essere seminate, seguendo i normali intervalli, le seguenti colture: frumento, orzo, loiutto, erba medica, mais, sorgo, soia, riso, girasole, patata, pomodoro, fagiolo, prati polifiti, barbabietola da zucchero a semina primaverile nelle regioni settentrionali. Per tutte le altre colture si raccomanda un intervallo di 12 mesi. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effettuare una aratura in particolar modo qualora l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di Peak sia stato particolarmente siccitoso ed il mais non sia stato coltivato in regime irriguo.
- Subito dopo il trattamento effettuato con Peak è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:
 - vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un quarto della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
 - riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura;
 - per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
 - filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Fitotossicità

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

Compatibilità

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. 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.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Operare in assenza di 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 Decreto Dirigenziale del
30/10/2024**

PEAK®

Granuli idrodispersibili

Diserbante selettivo di post-emergenza per mais, miglio, miscanto, moha, mais dolce

Meccanismo di azione: gruppo HRAC/WSSA 2 (già gruppo HRAC B)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

prosulfuron puro g 75

coformulanti q.b. a g 100

Contiene prosulfuron e sodium dibutyl-naphthalene sulphonate



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
E' consentita una sola applicazione della sostanza attiva, ogni anno sullo stesso campo.

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 9371 del 29.9.97

g 40-50-100-250

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 30/10/2024