

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



**1**  
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



**2**  
Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



**3**  
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



**4**  
Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



**5**  
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

**AVVERTENZE PARTICOLARI**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

**STOCCAGGIO**

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g )

**PEAK®**

**Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili  
Diserbante selettivo di post-emergenza per mais  
Prosulfuron - codice HRAC-WSSA 2;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**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante 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. 02-33444.4**

**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:**

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE) - Italia  
Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI) - Italia

Partita n. vedi corpo della confezione

**Contenuto netto:**

n. 5 sacchetti idrosolubili da 40 g = 200 g  
n. 4 sacchetti idrosolubili da 10 g = 40 g  
n. 6 sacchetti idrosolubili da 10 g = 60 g

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**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 Antiveleli.

**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, Bidens tripartita (forbicina comune), Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinello), Chenopodium hybridum (farinello ibrido), Fallopia convolvulus (poligono nero), Mercurialis annua (mercurella), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rumex obtusifolius (romice), Sicyos angulata (zucchini selvatica).

I risultati migliori si ottengono applicando 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**

20-25 grammi ad ettaro in 200-400 litri di acqua.

**Epoca d'impiego**

Post-emergenza con mais dalla 3a alla 6a foglia.

E' consentito una sola applicazione della sostanza attiva, ogni tre anni sullo stesso campo

**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 e su mais dolce
- 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, loietto, 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 particolare

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:
  1. vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un quarto della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
  2. 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;
  3. per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
  4. 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. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare 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.

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti**

**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 Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 10/12/2022**

# PEAK®

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili  
Diserbante selettivo di post-emergenza per mais  
Prosulfuron - codice HRAC-WSSA 2;B

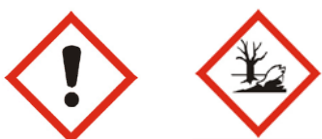
## Composizione

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' consentito una sola applicazione della sostanza attiva, ogni tre anni 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 10 - 40***

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta