

ALLEGATO

**MONITOR<sup>®</sup>**

Erbicida selettivo per il frumento. Granuli solubili in acqua (WG)  
Meccanismo d'azione: gruppo B (HRAC)

**MONITOR - COMPOSIZIONE:**  
Sulfosulfuron g 80  
Coformulanti q. b. a g 100



**ATTENZIONE**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** (H410) Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** (P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini. (P260) Non respirare la polvere/i vapori/gli aerosol. (P270) Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. (P273) Non disperdere nell'ambiente. (P391) Raccogliere il materiale fuoriuscito. (P501) Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:** (EUH401) Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione:  
**MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.**  
Via Spadolini 5, 20141 Milano (MI) tel 02-847801

Officina di produzione:  
Van Diest Supply Company, 1434 220<sup>th</sup> Street, Webster City, Iowa (USA).

Taglie: Kg 0,125  
Partita n.:  
Autorizzazione Ministero della Salute n. .... del .....

**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.

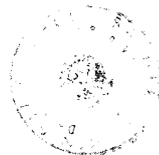
Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una zona vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali e utilizzare il prodotto suddividendo l'applicazione in due trattamenti di 12,5 g p.f./ha ognuno, intervallati di 14 giorni. Per proteggere le piante non target: rispettare una zona non trattata di 5 metri dalla vegetazione naturale. Indossare guanti protettivi adeguati durante le operazioni di miscelazione e carico, nonché indumenti protettivi adeguati per il tronco e le gambe. In caso di contatto con la pelle, eliminare prima il prodotto con un panno asciutto e in seguito lavare la pelle con abbondante acqua.

**Informazioni per il medico:**

**Primo soccorso in caso di intossicazione:** allontanare la persona dalla zona contaminata; togliere immediatamente gli indumenti macchiati o contaminati; lavare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti; lavare la pelle con abbondante acqua e sapone, senza sfregare; non somministrare nulla per via orale; in caso di ingestione e se la persona è cosciente, provocare il vomito; tenere il paziente a riposo; mantenere inalterata la temperatura corporea; tenere sotto controllo i livelli idroelettrolitici; controllare la respirazione; se necessario, praticare la respirazione artificiale; se la persona non è cosciente, adagiarla su un fianco con la testa più in basso del resto del corpo e le ginocchia semiflesse; in caso di metaemoglobinemia, somministrare blu di metilene all'1%; trasferire la persona intossicata in un centro ospedaliero e, se possibile, portare l'etichetta o il contenitore, non lasciare sola la persona intossicata in nessun caso.

**Raccomandazioni di trattamento:** in caso di metaemoglobinemia, somministrare blu di metilene all'1%; somministrare una soluzione acquosa di carbone attivo e lassativo salino al solfato di sodio; trattamento sintomatico.

**Avvertenza: consultare un centro antiveleni.**  
CAV di Milano: Tel. 02-66101029 (24h).



® marchio registrato di Monsanto Company, USA

**CAMPI DI IMPIEGO**

MONITOR è un erbicida selettivo per frumento, consigliato per il controllo del *Bromus* (bromo, fienarola, forasacco rosso, coda di volpe) e attivo su infestanti a foglia larga, quali *Sinapis* (senape bianca), *Galium* e *Matricaria*

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Effettuare un unico trattamento.  
MONITOR si applica in misura di 25 g/ha, su colture con più di tre foglie e prima che termini l'accostamento.  
Applicare a bassa pressione e in modo omogeneo, con un volume compreso fra 200 e 250 l/ha della poltiglia di irrorazione. Versare MONITOR nel serbatoio parzialmente pieno e con l'agitatore in moto. Finire di riempire il serbatoio e procedere all'applicazione con l'agitatore in funzione.

**RACCOMANDAZIONI**

La migliore efficacia di diserbo si ottiene procedendo all'applicazione quando il *Bromus* ha 3-4 foglie ed è in fase di crescita attiva (senza sintomi di disseccamento).

Pulire a fondo il serbatoio e le tubazioni di distribuzione al termine del trattamento.

**Avvertenze agronomiche:**

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare o miscelare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

Non applicare MONITOR a colture di frumento che siano state già trattate con altri erbicidi del gruppo delle sulfoniluree

**PRECAUZIONI**

Qualora la coltura non attecchisse di seguito all'applicazione di questo erbicida, riseminare unicamente con frumento.  
La coltura seguente nella rotazione sarà frumento, orzo o vecchia.

**MANIPOLAZIONE DEI CONTENITORI**

Conservare il prodotto nel contenitore originale, al riparo dall'umidità e da condizioni estreme di luce e temperatura.

Dopo l'utilizzo, sciacquare energicamente il contenitore tre volte o mediante un dispositivo a pressione, versando l'acqua di lavaggio nel serbatoio dell'irroratrice.

**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. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderli sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 21 OTT 2014

