

# JOGG

**Erbicida per la vite, gli agrumi, l'olivo e le aree non coltivate**

**Granuli idrodispersibili**

Meccanismo d'azione: gruppo B (HRAC)

## JOGG

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Flazasulfuron	g 25
coformulanti q.b. a	g 100



### ATTENZIONE

### INDICAZIONI DI PERICOLO

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

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 - Non disperdere nell'ambiente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

### Titolare dell'autorizzazione:

**Rotam Agrochemical Europe Limited**

Hamilton House, Mabledon Place, London-Wc1H, 9BB (Regno Unito UK)  
Tel. +44-2-079-530447

**Registrazione Ministero della Salute n. 16785 del 31/07/2017**

### Distribuito da:

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130, 20156 Milano

### Stabilimento di produzione:

Lanlix CropScience Co, Ltd. No.79, Hsiang Yang Rd.Chang Chih Hsiang Ping  
Tung Hsien 90843 Taiwan

### Altri stabilimenti di produzione:

Rotam Biotechnology Limited, Yongkang Dist., Tainan City 710, Taiwan  
Jiangsu Rotam Chemistry Co, Ltd., ETDZ Kunshan Jiangsu Province,  
P.R.China, 215301

**Altre taglie:** kg 0,01 – 0,05 – 0,2 – 0,25 – 0,5 – 1,0 – 5,0

**Partita n°**

### 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, non applicare su suoli con pendenza maggiore del 4%.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare:

- una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 m da corpi idrici superficiali per applicazione su agrumi;
- una fascia di sicurezza non trattata di 10 m da corpi idrici superficiali per applicazione su olivo e vite
- una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 m per l'applicazione in aree non destinate a colture agrarie

Nell'applicazione in aree non destinate a colture agrarie, per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto dalla vegetazione naturale di 5 m o ridurre la deriva del 50%.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**In caso di malessere, consultare un medico per i consueti interventi di primo soccorso.**

**Terapia: sintomatica.**

**Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**

### CARATTERISTICHE

**JOGG** è un erbicida sistemico a base di Flazasulfuron per il controllo delle infestanti della vite, agrumi, olivo e per aree incolte inerbite. Viene assorbito per via fogliare e radicale, e prontamente traslocato nei tessuti meristemati delle infestanti.

### Infestanti sensibili

**Graminacee:** *Avena fatua* (avena selvatica), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella comune), *Echinochloa crus-galli* (giavone), *Lolium multiflorum* (loglio), *Lolium perenne* (loietto), *Lolium rigidum* (loglio rigido), *Poa annua* (fienarola annuale), *Setaria pumila* (pabbio rossastro), *Setaria verticillata* (pabbio verticillato), *Setaria viridis* (pabbio comune);

### Dicotiledoni:

*Amaranthus retroflexus* (amaranto comune), *Chenopodium album* (farinello comune), *Diploaxis eruroides* (ruchetta violacea), *Erigeron canadensis* (saepolla canadese), *Erigeron sumatrensis*, p., *Geranium dissectum* (geranio rosso), *Geranium rotundifolium* (geranio malvaccino), *Lamium sp.*, ), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore), , *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Senecio vulgaris* (erba calderina),), *Stellaria media* (centocchio comune), *Taraxacum officinalis* (tarassaco comune), *Trifolium spp* (trifogli).

### Infestanti mediamente sensibili

**icotiledoni:** *Sonchus arvensis* (grespino dei campi), *Sonchus oleraceus* (grespino comune),

### EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Impiegare il prodotto in pre-emergenza o in post-emergenza, nelle prime fasi di sviluppo vegetativo delle malerbe.**

**Vite:** intervenire effettuando un trattamento sotto la fila tra fine inverno (febbraio) e inizio primavera alla dose di 160 g/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 100-400 litri/ha.

**Agrumi:** effettuare un trattamento tra le piante alla dose di 160 g/ha, da aprile ad agosto. Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.

**Olivo:** effettuare un trattamento tra le piante nel periodo ottobre-marzo, alla dose di 160 g/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.

**Su vite, agrumi e olivo i trattamenti devono essere effettuati in banda, lungo il sottofila, o in aree localizzate, su una superficie non superiore ad 1/3 di quella coltivata.**

Per vite, agrumi ed olivo, nel caso in cui non si abbia l'esigenza di effetti particolarmente persistenti, **JOGG** può essere impiegato ad una dose ridotta di 60 - 80 g/ha in miscela con preparati a base di glifosate.

**Aree non destinate a colture agrarie: strade ferrate, aree industriali, aree e opere civili (ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, terreni destinati a impianti di pannelli fotovoltaici), aree urbane e agricole non coltivate.** Effettuare un trattamento alla dose di 200 g/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 100-400 litri/ha.

**In tutte le applicazioni effettuare 1 solo trattamento per stagione**

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Evitare che durante la distribuzione il prodotto giunga a contatto con colture vicine sensibili, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

### PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto è considerato a rischio di induzione di resistenza nelle malerbe. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

#### **ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

#### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi. In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare comunque preventivamente un test di compatibilità fisico-chimica.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture limitrofe, anche sotto forma di deriva. Non trattare direttamente l'apparato fogliare di vite, olivo e agrumi.

**AVVERTENZE:** Dopo l'applicazione, prima di rientrare nelle aree trattate, attendere un tempo minimo di 6 ore. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta per olivo e agrumi e 75 giorni prima della raccolta per vite.**

#### **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 i mezzi aerei.

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

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.