



# Il diserbo facile e di lunga durata

# Jogg



Erbicida  
per vite, olivo, agrumi  
e aree non coltivate

**ERBICIDA**

**Jogg** è un erbicida sistemico e residuale a base di flazasulfuron per il controllo delle infestanti di vite, agrumi, olivo ed aree non coltivate.

## Caratteristiche

- Principio attivo: flazasulfuron 25%
- Registrato su vite, olivo, agrumi ed aree non coltivate
- Assorbimento sia fogliare che radicale
- Dose di applicazione ridotta per vite, olivo, agrumi: 60-80 g/ha in miscela con glifosate
- Effettuare il trattamento in banda lungo il sottofila o in aree localizzate
- Effettuare un solo trattamento per stagione



**Formulato di qualità con granuli estremamente uniformi ed omogenei**

- Minor rischio di polveri
- Ottima solubilità in botte
- Ottimo assorbimento



## Dosatore volumetrico innovativo



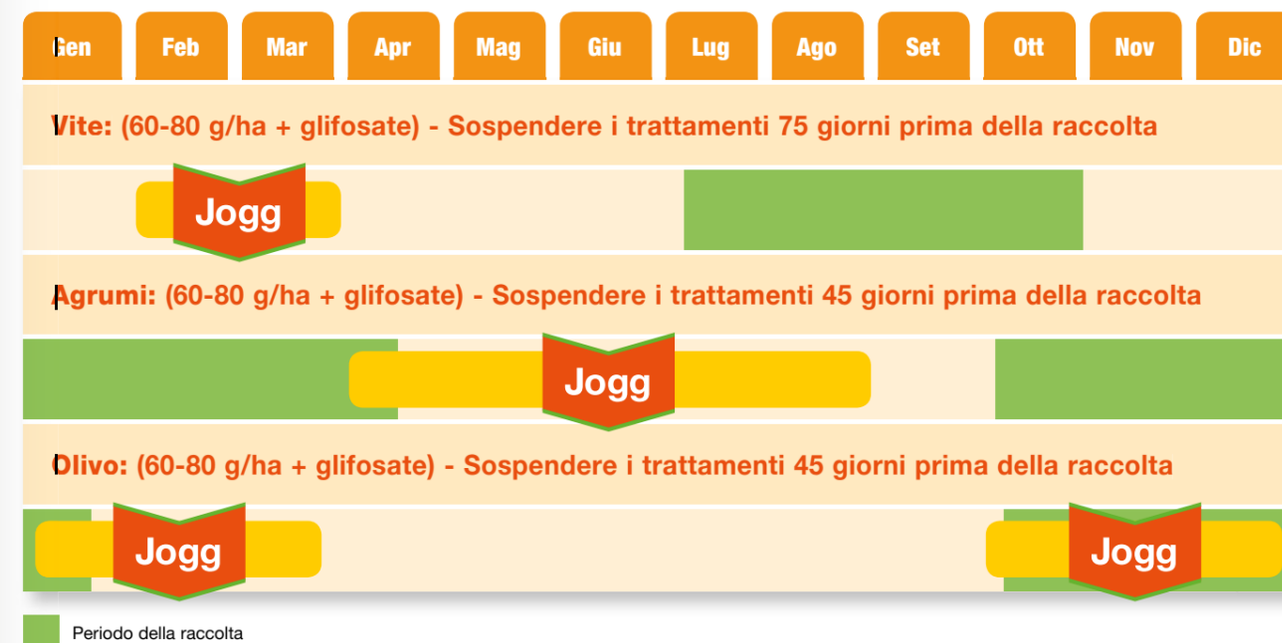
Jogg viene fornito insieme ad un innovativo dosatore volumetrico (Protect Dosage™) che assicura il buon utilizzo del prodotto

- Migliora la sicurezza dell'operatore
- Misura in maniera più precisa la dose di prodotto da introdurre nella botte
- Evita sprechi di prodotto
- Riduce la contaminazione ambientale

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE g/ha	MODALITÀ D'IMPIEGO	TEMPO di CARENZA gg
Vite*	<b>Graminacee</b> <i>Avena fatua</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Lolium rigidum</i>	160	Un trattamento sotto la fila tra fine inverno (febbraio) e inizio primavera. Utilizzare volumi d'acqua di 100-400 L/ha.	75
Agrumi*	<i>Poa annua</i> <i>Setaria pumila</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Setaria viridis</i>		Un trattamento tra le piante da aprile ad agosto. Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 L/ha.	45
Olivo*	<b>Dicotiledoni</b> <i>Amaranthus retroflexus</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Diploaxis erucoides</i> <i>Erigeron canadensis</i> <i>Erigeron sumatrensis</i>		Un trattamento tra le piante nel periodo ottobre-marzo. Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 L/ha.	
Aree non destinate a colture agrarie	<i>Geranium dissectum</i> <i>Geranium rotundifolium</i> <i>Lamium</i> sp. <i>Portulaca oleracea</i> <i>Senecio vulgaris</i> <i>Sonchus arvensis</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Stellaria media</i> <i>Taraxacum officinalis</i> <i>Trifolium</i> spp.	200	Un trattamento per stagione. Utilizzare volumi d'acqua di 100-400 L/ha.	-

\* JOGG può essere impiegato ad una dose ridotta (60-80 g/ha) in miscela con un preparato a base di glifosate.

## Epoca di applicazione



### Diserbo di aree urbane ed agricole non coltivate

Terreni con impianti fotovoltaici, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali.  
Dose di applicazione: 200 g/ha. Effettuare un trattamento per stagione. Tempo di rientro: 6 ore



# Jogg

## Vantaggi

- **Da 3 a 6 mesi di pulizia dalle infestanti**
- **Controllo elevato di numerose infestanti difficili**
- **Ottima solubilità e miscibilità in botte**
- **Confezione innovativa: più sicurezza e meno sprechi**

### Scheda tecnica

<b>Composizione:</b>	Flazasulfuron 25%
<b>Formulazione:</b>	Granuli idrodispersibili
<b>Classificazione:</b>	 ATTENZIONE
<b>Registrazione:</b>	N. 16785 del Ministero della Salute del 31.07.2017
<b>Colture autorizzate:</b>	Vite, agrumi, olivo e aree non destinate a colture agrarie
<b>Tempo di carenza:</b>	Vite: 75 gg Agrumi, olivo: 45 gg Aree non destinate a colture agrarie: non necessario
<b>Confezione:</b>	50 g - 200 g

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2018.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

® Marchio registrato



Bayer CropScience S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

Cod. 86236745



PCF Process Chlorine Free

