



# Roundup<sup>®</sup>

## **POWER 2.0**

**Potenza  
di nuova generazione.**



**EFFICACIA**



**QUALITÀ**



**SEMPLICITÀ**




Roundup<sup>®</sup> è un marchio registrato del Gruppo Bayer

# Roundup®

## POWER 2.0

### L'evoluzione di Roundup® 360 Power

## LE CARATTERISTICHE

- Erbicida sistemico ad azione totale per applicazioni in post-emergenza delle infestanti.
- Liquido solubile concentrato.
- Glifosate acido puro sotto forma di sale potassico.
- Concentrazione: 360 gr/lit
- Tensioattivi: eterammine etossilate.
- Classificazione: H319 (Provoca grave irritazione oculare) 
- Confezioni commercializzate: 1 - 5 - 20 litri.
- Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13098 del 20.03.2013

Acido (%)	Acido (gr/lit)	Sale (%)	Sale (gr/lit)
28,8	360	35,3	441

## I VANTAGGI

- Glifosate sale potassico: molecola più piccola, veloce assimilazione.
- Formulazione originale Monsanto: l'ultima generazione nel Pianeta Roundup.
- Elevato contenuto di tensioattivi efficaci.
- Rapida traslocazione: intervallo pioggia 6 ore.
- Efficace sia sulle infestanti annuali sia sulle infestanti vivaci o perenni.
- Profilo ecotossicologico migliorato: non presenta pittogrammi di pericolo in etichetta.

## DOSI CONSIGLIATE (litri/ettaro)

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata. Adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile.

Leggere attentamente le indicazioni riportate in etichetta alla sezione DOSI DI IMPIEGO.

Infestanti annuali  
entro i 20 cm  
di sviluppo

da **1** a **4**



Infestanti  
biennali

da **3** a **6**



Infestanti  
vivaci  
e perenni

da **6** a **12**



## IL RISULTATO

**Roundup® Power 2.0**  
1080 g glifosate/ha



Prova in serra su  
*Geranium dissectum*.  
Foto a 21 gg.  
dopo il trattamento.

**Generico**  
1080 g glifosate/ha



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 2021.  
Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè 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

PCF Process Chlorine Free



Cod. 87303616