

La formula piú concentrata del mercato
720Gr/Kg di glifosate acido



Maggior rendimento in condizioni climatiche difficili



Lavorazione terreno:
possibile dopo 6 h
(infestanti annuali)



Una sola applicazione,
elimina la necessità di
ripetere il trattamento



Maggiori livelli di efficacia
Performance elevate in tutte
le condizioni: 50% umidità,
temperature da 1 a 30°C



Resistente alla pioggia
dopo 1 ora



Non è necessario lavare il sacco.
La maggior flessibilità
dell'imballaggio genera meno rifiuti.



Rapido assorbimento del
prodotto fino alla radice

Roundup[®]
ULTRAMAX

ROUNDUP[®] ULTRAMAX, LA FORZA IMBATTIBILE.

Introduzione

La formula Roundup® ULTRAMAX

- Una formulazione granulare di sale di ammonio, contenente 720g/kg di glifosate e 220g/kg di sostanze tensioattive.
- Il sale di ammonio del glifosate consente la maggiore concentrazione di principio attivo a 720g/kg.
- La sua miscela unica, formulata con 3 innovativi surfattanti, è stata ottimizzata per ottenere migliori performance.

- **Caratteristiche tecniche da leader del settore**
- **Rapida capacità di traslocazione**
- **Confezione priva di rischi secondo le nuove normative CLP del 2015**

Roundup®
ULTRAMAX

Specifiche tecniche



La formula più concentrata del mercato
720Gr/Kg di glifosate acido



Maggior rendimento in condizioni climatiche difficili



Lavorazione terreno:
possibile dopo 6 h
(infestanti annuali)



Maggiori livelli di efficacia
Performance elevate in tutte le condizioni: 50% umidità, temperature da 1 a 30°C



Resistente alla pioggia dopo 1 ora



Non è necessario lavare il sacco.
La maggior flessibilità dell'imballaggio genera meno rifiuti



Veloce assorbimento del prodotto fino alla radice

Prestazioni superiori

Assimilazione veloce e traslocazione Immediata

- 5 settimane dopo il trattamento, Roundup® ULTRAMAX dimostra un'efficace assorbimento e traslocazione per il controllo a lungo termine delle erbe infestanti.



Roundup® ULTRAMAX



Competitore A
(Formulazione di 360g/l)

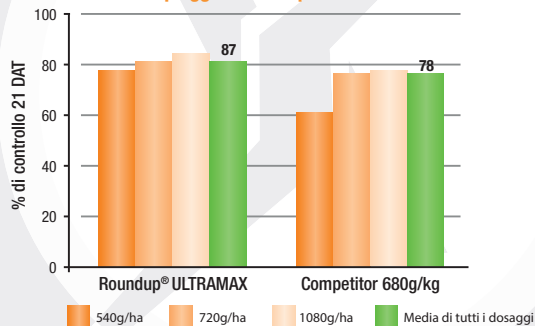


Competitore B
(Formulazione di 490g/l)

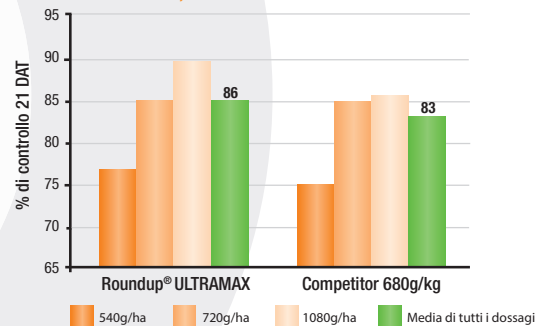
Condizioni climatiche avverse

- Roundup® ULTRAMAX VIENE ASSORBITO MOLTO RAPIDAMENTE: il prodotto non viene dilavato dalle eventuali piogge perché penetra attraverso la superficie della foglia in meno di 1 ora.

Resistenza alla pioggia su foglie larghe -
6 mm di pioggia 1 ora dopo il trattamento



Freddo e arido - 20°C di giorno, 10°C
di notte, 20% di umidità relativa



Roundup®
ULTRAMAX

Migliore maneggevolezza

Formula granulare

- Monsanto ha brevettato il processo di fabbricazione a secco per reazione di ammoniaca, acido del glifosato e una miscela di 3 sostanze tensioattive per ottenere una formulazione completa
- Roundup® ULTRAMAX é:
 - Privo di polvere
 - Scorrevole
 - Privo di schiuma
 - Ad elevata solubilità: confermata dal metodo ufficiale AQC

Confezione

- Roundup® ULTRAMAX viene confezionato in robusti sacchi da 10kg, in confronto con i 20L di un prodotto da 360g/L:
 - Meno confezioni da maneggiare, trasportare e immagazzinare
 - Meno della metà del peso applicato per ettaro
 - Non è necessario il triplo risciacquo prima dello smaltimento
 - Solo 0,06kg di plastica di scarto, in confronto a 1,1kg di una confezione da 20L

Roundup®
ULTRAMAX

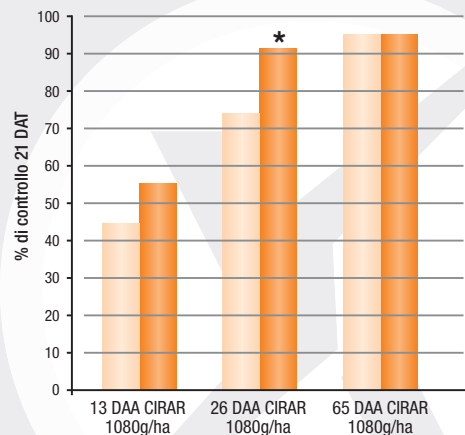


Controllo delle infestanti

Gestione malerbologica

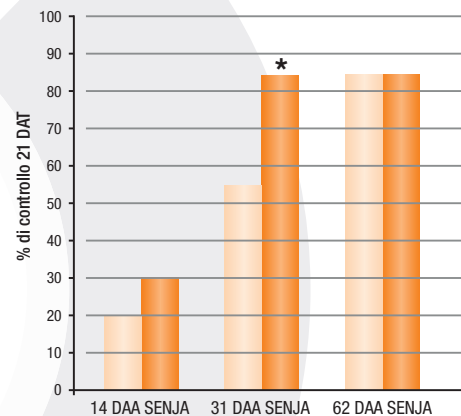
- Roundup® ULTRAMAX garantisce un controllo completo ed affidabile dei terreni invasi dalle infestanti
- Roundup® ULTRAMAX è fondamentale per la gestione delle malerbe più difficili
- Ampia compatibilità con la maggior parte di tutti gli erbicidi
- La semina può iniziare dopo solo 2 giorni dal trattamento

Velocità di controllo delle infestanti



CIRAR: Cirsium arvense, Cardo campestre
*Sensibilmente più veloce p=0,05

Competitor 680g/kg Roundup® ULTRAMAX



SENJA: Senecio Jacobea, Senecione di San Giacomo
*Sensibilmente più veloce p=0,05

Competitor 680g/kg Roundup® ULTRAMAX



La flessibilità di Roundup® ULTRAMAX

Coltivazione

- È possibile seminare qualsiasi tipologia di coltura dopo l'uso di Roundup® ULTRAMAX.

Intervallo di coltivazione delle piante perenni:
2 giorni per infestanti perenni ai primi stadi
5 giorni per altre erbe perenni



Compatibilità

- Roundup® ULTRAMAX può essere miscelato con un'AMPIA GAMMA di diserbanti selettivi di pre-emergenza e di post-emergenza (fino a 3 giorni successivi alla semina). Ciò può ridurre il tempo impiegato per ulteriori applicazioni.

Lavorazione terreno: possibile dopo
6h (infestanti annuali)



Una sola applicazione, elimina la
necessità di ripetere il trattamento



Pieno controllo delle infestanti

- Nuova formula granulare più potente
- Veloce ed efficace applicazione a lungo termine sul controllo delle infestanti
- Veloce assorbimento del prodotto fino alla radice
- Resistente alla pioggia dopo 1 ora
- Pieno controllo delle infestanti anche in condizioni meteo estreme
- Breve intervallo tra le coltivazioni (6h infestanti annuali, 2 giorni infestanti perenni)
- Può essere usato dopo la semina per trattamenti pre-emergenza
- Compatibile con un'ampia gamma di prodotti
- Massima solubilità della formula

Roundup®
ULTRAMAX

Roundup® ULTRAMAX

Colture arabili

Infestanti da eliminare/Usò	Coltura	Invasione di infestanti	Numero massimo di trattamenti per stagione	Dose di applicazione totale in KG/HA	Volume d'acqua	Guida e tempi di applicazione	
Infestanti annuali, es: Gramigna rossa, agrostide maggiore, agrostide stolonifera	Preparazione letti di semina di GRANO, ORZO, AVENA, cereali.	1-25 infestanti/m ² Fino a 75 infestanti/m ² Più di 75 infestanti/m ²	-	1.0 1.5 2.5	80-250l/ha	Alle dosi di impiego suggerite, le precipitazioni cadute dopo 1 ora dal trattamento non compromettono l'efficacia del prodotto. Si raccomanda comunque di non trattare in caso di rischio di pioggia imminente. Alle dosi di impiego suggerite, le condizioni atmosferiche con temperature comprese tra 5°C e 35 ° e l'umidità relativa superiore al 20 %, in assenza di brina, non compromettono l'efficacia del prodotto. Si raccomanda comunque di seguire le buone pratiche agricole in tali situazioni. Utilizzare ugelli a specchio o a ventaglio anteridiva o ad iniezione d'aria. Operare a pressioni comprese tra 1 e 4 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature.	
	Prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Asparago, Barbabietola da zucchero, Cereali (Mais, Orzo, Frumento, Grano saraceno, Miglio, Avena, Riso, Segale, Sorgo), Oleaginose (Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone).	Fino a 75 infestanti/m ² Più di 75 infestanti/m ²	-	1.5 2.5			
Infestanti perenni a foglie larghe e altre erbe perenni	Preparazione dei letti di semina di GRANO, ORZO, AVENA, cereali.	Qualsiasi stadio fenologico/specie	-	2.0 - 4.0			
	Prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Asparago, Barbabietola da zucchero, Cereali (Mais, Orzo, Frumento, Grano saraceno, Miglio, Avena, Riso, Segale, Sorgo), Oleaginose (Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone).	Tutti gli stadi fenologici	3	2.0 - 4.0			
Infestanti da eliminare/Usò	Coltura	Invasione di infestanti	Numero massimo di trattamenti per stagione	Dose di applicazione totale in KG/HA	Volume d'acqua		Guida e tempi di applicazione
Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza	Cereali (Mais, Orzo, Frumento, Grano saraceno, Miglio, Avena, Riso, Segale, Sorgo), Barbabietola da zucchero, Ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio, Scalogno), Oleaginose (Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone), Legumi da granella (Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino, Cece, Cicerchia, Lenticchia, Taccola o Pisello mangiatutto, Lupino), Bulbose da fiore.		1	0.5 - 2.0	80-250l/ha		Trattare fino a 3 giorni dopo la semina, effettuare al massimo 1 trattamento/anno.



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

www.cropscience.bayer.it

Roundup® Ultramax è un marchio
registrato del Gruppo Bayer