

## *Roundup® 360 POWER, il nuovo 360 a base di sale potassico*

**Tipo formulato:** Liquido solubile concentrato

**Composizione:** Glifosate acido puro sotto forma di sale potassico

**Classificazione:** Xi (irritante) - N (pericoloso per l'ambiente) Irritante per la pelle.  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Confezioni:** 1-5-20 litri

**N° registrazione:** 12245 del 7 maggio 2009

Acido Percentuale	Acido grammi/litro	Sale Percentuale	Sale grammi/litro
28,79	360	35,26	441

### *A base di sale potassico*

Dopo il successo di Roundup® 450Plus, oggi arriva sul mercato il primo 360 gr/l salificato con l'innovativo sale potassico. La qualità dal n°1 del mercato.

### *Il Tensioattivo di Roundup® 360 POWER*

I tensioattivi sono molecole che influenzano il comportamento del principio attivo sulla superficie di tutte le parti verdi della pianta, favorendone l'assorbimento. I tensioattivi, infatti, modificano le caratteristiche delle gocce irrorate, aumentandone la bagnabilità e migliorandone l'interazione con la superficie vegetale.

Il tensioattivo migliora la penetrazione del principio attivo all'interno della pianta. Molti principi attivi (glifosate incluso), a causa della loro conformazione chimica, penetrano con difficoltà all'interno della pianta. La struttura chimica del tensioattivo permette che il binomio tensioattivo-glifosate entri più facilmente all'interno della pianta.

Il nuovo **Roundup® 360 POWER** è formulato con una miscela di tensioattivi appartenenti alla famiglia delle ammine-etossilate, con una concentrazione totale del 7%.

**Le caratteristiche principali di questa miscela di tensioattivi sono:**

- La manifestazione dei sintomi del disseccamento è più rapida, ma con minori danni ai tessuti.
- Disseccamento delle malerbe annuali.
- Controllo delle infestanti perenni.
- Efficacia in condizioni difficili, caldo e freddo.