

# Roundup® Ultra



## Erbicida per coltivazioni di piante ornamentali e per l'eliminazione di arbusti

- Assorbimento più rapido ed efficace del principio attivo
- Maggiore efficacia in condizioni sfavorevoli
- Sistema bi-attivo

---

**Principio attivo** Sale isopropilamminico del glifosate 480 g/l (pari a 360 g/l di glifosate)

---

**Formulazione** Concentrato solubile in acqua (SL)

---

**Modo d'uso**

**Colture di piante ornamentali, vivai, terreni non coltivati**

A seconda della pianta infestante dominante (vedi spettro d'azione): 2-10 l/ha in 300-600 litri di acqua. 0.5-2% (50-200 ml in 10 litri di acqua) per il trattamento di focolai di malerbe.

Per la preparazione delle colture di piante ornamentali e nel giardinaggio paesaggistico, come pure per l'impiego in vivai e vivai forestali (applicazione mirata con campana).

**Trattamento selettivo dei fusti**

Il rigermogliamento degli arbusti può essere bloccato efficacemente spennellando o spruzzando una soluzione al 5% di Roundup® Ultra sulle sezioni di taglio fresche.

L'azione è migliore se il prodotto viene impiegato con tempo favorevole alla crescita. Trattare solo esemplari asciutti scegliendo il periodo di applicazione in modo che le piante non vengano bagnate da pioggia o rugiada per almeno 3-4 ore. In caso di irraggiamento solare intenso e tempo molto caldo, le parti della pianta fuori dalla terra potrebbero deperire troppo rapidamente, non garantendo più il trasporto del principio attivo nei rizomi e nelle radici. Brevi gelate notturne sino a -3 °C non pregiudicano l'efficacia del prodotto.

**Campicoltura**

5 l/ha in 200-400 litri di acqua per il trattamento di campi a maggese in autunno o della stoppia dopo la raccolta dei cereali contro la gramigna, ecc. Tagliare i cereali molto bassi. Per garantire una germinazione regolare e rapida di gramigna e malerbe, rimuovere la stoppia il più presto possibile. Evitare di lavorare il terreno tra la raccolta e il trattamento. Il terreno potrà essere preparato solo dopo l'ingiallimento della gramigna (dopo circa 7 giorni). Il momento ideale per il trattamento è quando la gramigna raggiunge 15-25 cm di altezza, ovvero quando sono presenti almeno 3 nuove foglie.

Trattare i campi a maggese prima della semina o della messa a dimora. Dicotiledoni da seme e monocotiledoni annuali: 2-4 l/ha in 200-400 litri di acqua. Malerbe problematiche perenni: 5-10 l/ha in 200-400 litri di acqua. Applicazione al più tardi 3 settimane prima della semina o messa a dimora. Dopo il trattamento di Roundup® Ultra è possibile seminare/piantare qualunque tipo di coltura.

Per semine di mais su bande fresate in prati e colture intercalari invernali, trattare prima della semina con 5 l/ha in 200-300 litri di acqua. Riduce il rischio di erosione del suolo e di dilavamento dei nitrati. Causa un rapido deperimento delle graminacee e permette la nuova germinazione di specie di trifoglio, assicurando il rinverdimento del suolo entro poche settimane. Applicazione: dopo uno sfalcio precoce a fine aprile, quando l'erba raggiunge 10-15 cm di altezza.

## Superfici inerbite

La cotica erbosa raggiunta dalla soluzione deperisce. Riseminare le zone brulle con una miscela appropriata di erba e trifoglio.

1. Procedere alla lavorazione della superficie senza aratura e alla semina solo dopo aver consultato un ufficio di consulenza. Vedi *Merkblätter* n. 2 e n. 5 dell' *Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Futterbaus (AGFF)*. Periodo di attesa: 3 settimane.
2. Trattare prima del dissodamento. Per combattere le malerbe perenni, eliminare la cotica prima dell'aratura. A seconda del quantitativo di malerbe applicare 4-8 l/ha in 400 litri di acqua con un polverizzatore agricolo o in 50-100 litri di acqua con un nebulizzatore. 1-2 dl in 10 litri di acqua con uno spruzzatore a spalla. Periodo di attesa: 3 settimane.
3. Eliminazione di arbusti su prati e pascoli 1% (1 dl/10 litri di acqua). Trattare da fine estate sino in autunno, al più tardi quando le foglie cominciano a cambiare colore. La soluzione deve raggiungere tutte le parti verdi delle piante. Spruzzare con attenzione e in assenza di vento. In presenza di arbusti da bacca eseguire il trattamento solo dopo la raccolta dei frutti.
4. Contro vetrati e romice 1.5% (1.5 dl/10 litri di acqua) trattamento pianta per pianta con uno spruzzatore a spalla. Polverizzare a bassa pressione dall'alto verticalmente sulla cima delle piante. Con lo spruzzatore a mano (ad es. Dosi-Spot) 9 parti di acqua per 1 parte di Roundup® Ultra. Periodo: vetrato in giugno, non appena la terza foglia è sviluppata. In ogni caso prima che la pianta cominci a prendere una colorazione giallastra o che il pedicello floreale cominci a crescere. Romice, non appena le prime foglie raggiungono un palmo di larghezza. Periodo di attesa: 3 settimane (foraggiare animali che producono latte al più presto dopo 3 settimane).

## Orticoltura

Le malerbe da trattare devono essere in piena crescita e avere raggiunto un'altezza di almeno 20 cm. Applicazione al più tardi 3 settimane prima della semina/messa a dimora o al termine della coltura.

### Viticultura (viti in produzione)

Dicotiledoni e monocotiledoni annuali: 2-4 l/ha in 200-400 litri di acqua. Trattamento di focolai di malerbe: 0.5% (50 ml in 100 litri di acqua).

Malerbe problematiche perenni: 4-10 l/ha in 200-400 litri di acqua. 1-2% (1-2 dl/10 litri di acqua) per il trattamento di focolai di malerbe.

Per il trattamento di lunga durata contro convolvoli e altre malerbe e graminacee perenni e annuali già germogliate. Contro il convolvolo trattare al momento della fioritura, ma prima che la pianta inizi ad arrampicarsi. In caso di malerbe annuali miste, può essere utile effettuare un trattamento preventivo in primavera. Ultimo trattamento al più tardi a fine agosto. Non impiegare su viti coltivate a gobelet (alberello), cordone speronato basso e con altri metodi di coltivazione bassi; le parti verdi delle viti non devono essere raggiunte dal prodotto.

### Frutticoltura (frutta a granella e a nocciolo)

Roundup® Ultra può essere utilizzato a partire dal 2° anno. Agisce al meglio su malerbe perenni quando raggiungono un'altezza di circa 20 cm. Ultimo trattamento al più tardi a fine agosto. Preparare la coltura al trattamento con Roundup® Ultra legando o tagliando i rami bassi ed eliminando i getti che spuntano dalle radici e dal tronco. Per i susini l'eliminazione dei getti provenienti dal tronco non è necessaria sino a fine giugno, mentre per gli alberi da frutta a granella non va effettuata sino a fine luglio.

# Roundup® Ultra

## Attenzione

Non trattare piante che soffrono la siccità.  
Subito dopo l'uso sciacquare gli spruzzatori con acqua.  
Evitare la dispersione del prodotto con applicazioni a bassa pressione.  
Considerare la direzione del vento.

## Azione

Roundup® Ultra è un erbicida fogliare non selettivo con effetto sistemico per combattere monocotiledoni e i dicotiledoni annuali e perenni. Il prodotto non è efficace contro equiseti, edera e muschio. Roundup® Ultra viene assorbito attraverso le foglie e le parti verdi e trasportato fino alle radici e agli stoloni. Per assorbire il principio attivo, le malerbe devono presentare una massa fogliare sufficiente. A contatto con il terreno, Roundup® Ultra diventa inattivo e si decompone rapidamente. Il prodotto non è tossico per le api.

## Spettro d'azione

Dicotiledoni e monocotiledoni annuali	Fienarola annuale	Poa annua	
	Camomilla comune	Matricaria chamomilla	
	Centocchio comune	Stellaria media	
	Farinello comune	Chenopodium album	2-4 l/ha
	Poligono, specie	Polygonaceae	
	Caglio asprello	Galium aparine	
	Veronica, specie	Veronica sp.	
Dicotiledoni perenni	Gramigna comune	Agropyron repens	
	Fienarola dei prati	Poa pratensis	
	Scagliola palustre	Phalaris arundinacea	
	Cannuccia di palude	Phragmites communis	5 l/ha
	Cappellini delle praterie	Agrostis stolonifera	6 l/ha
Carice, specie	Carex spp.	8 l/ha	

Spettro d'azione	Monocotiledoni perenni	Romice, specie	Rumex sp.	
		Felce aquilina	Pteridium aquilinum	4 l/ha
		Edera terrestre	Glechoma hederaceum	
		Poligono anfibio	Polygonum amphibium	
		Poligono pepe d'acqua	Polygonum hydropiper	
		Cardo campestre	Cirsium arvense	
		Garofanino d'acqua	Epilobium hirsutum	
		Ranuncolo, specie	Ranunculus sp.	
		Cinquefoglie, specie	Potentilla sp.	6 l/ha
		Menta campestre	Mentha arvensis	
		Amarella	Artemisia vulgaris	
		Cerfoglio selvatico	Anthriscus sylvestris	
		Ortica comune	Urtica dioica	
		Tarassaco comune	Taraxacum officinale	
		Piantaggine, specie	Plantago spp.	
		Grespino dei campi	Sonchus arvensis	
		Panace comune	Heracleum spondylium	
		Tossilaggine	Tussilago farfara	8 l/ha
		Girardina silvestre	Aegopodium podagraria	
		Convolvolo, specie	Convolvulus spp.	10 l/ha
	Problemi particolari	Rovo, specie	Rubus sp.	6 l/ha
		Zigolo dolce	Cyperus esculentus	8 l/ha

**Caratteristiche** Conservare Roundup® Ultra nella confezione originale, in un luogo riparato dal gelo. Non impiegare o conservare la soluzione in contenitori di metallo galvanizzato o non rivestito. A contatto con simili contenitori Roundup® Ultra può reagire producendo un gas molto infiammabile (non fumare). Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

**Confezione** 1 l, 12 x 1 l

**Marchio** ® = marchio registrato di Monsanto Co, St. Louis, USA