

Roundup® UltraPro

Erbicida fogliare contro erbe e piante infestanti in floricoltura, su terreni incolti e nei vivai

- **Meno dipendente dal tempo atmosferico**
- **Resistente alla pioggia dopo 1 ora**
- **Buona miscibilità**
- **Tempi d'attesa brevi**

Principio attivo 35,74 % glifosato (480 g/l) [pari a 43,78 % glifosato sotto forma di sale di potassio / 588 g/l]

Formulazione Idrosolubile concentrato (SL)

Effetto Roundup UltraPro è un erbicida fogliare non selettivo con effetto sistemico per combattere erbe e piante infestanti annuali e pluriennali come gramigna, cardo campestre, romice a foglie ottuse, convulvolo, artemisia comune, tossilaggine comune, poligono anfibio, ecc. Roundup UltraPro viene assorbito sulle foglie e sulle altre parti verdi della pianta e viene trasportato dalla linfa nelle radici e negli stoloni. Le piante infestate devono avere spazio sufficiente sulla foglia per assumere il principio attivo. Non effettuare il trattamento su piante affette da siccità. Inoltre, se possibile, le piante non dovrebbero soffrire di malattie fogliari fungine. A contatto con il suolo, Roundup UltraPro diventa rapidamente inattivo e degradato.

Modo d'uso **Mora, frutta a granelli e a nocciolo, vite in produzione, maggese (ortaggi, coltura a campo aperto, piante ornamentale), semine a lattiere e dopo la fresatura, alberi e arbusti al di fuori della foresta, vivai forestali, lungo le strade nazionali e cantonali, Scarpate e strisce verdi lungo le vie di comunicazione (conformemente ORRPChim*) come trattamento superficiale:** contro monocotiledoni e dicotiledoni annuali 15–22,5 ml/10 l d'acqua, la gramigna comune: 22,5–30 ml/10 l d'acqua, monocotiledoni e dicotiledoni perenni: 30–75 ml/10 l d'acqua.

Nelle more, frutta a granelli e a nocciolo, vite, alberi e arbusti (al di fuori della foresta) e vivai forestali ultimo trattamento al più tardi a fine agosto. Il prodotto non deve essere utilizzato sulle parti verdi delle piante e su viti a taglio basso (gobelet, cordone speronato, ecc.).

Frutta a granelli e a nocciolo applicazione dal 2° anno.

Frutta a granelli e a nocciolo, maggese (ortaggi), vivai forestali: applicazione: Dopo l'emergenza delle malerbe.

Maggese (coltura a campo aperto) termine d'attesa necessario fino alla lavorazione del terreno o alla semina che segue: 6 ore (monocotiledoni e dicotiledoni annuali) o 4 giorni (la gramigna comune, monocotiledoni e dicotiledoni perenni).

Prati e pascoli: per il trattamento su tutta la superficie prima della risemina 30–75 ml/10 l d'acqua nonché il trattamento pianta per pianta con il vaporizzatore a zaino 50–100 ml/10 l d'acqua o con i vaporizzatori manuali 500–750 ml/10 l d'acqua.

Roundup® UltraPro

Modo d'uso 2

Superfici per la promozione della biodiversità (SPB) secondo OPD come superficie inerbita e coltiva aperta per il trattamento pianta per pianta secondo ordinanza sui pagamenti diretti (OPD) con i vaporizzatori manuali 500–750 ml/10 l contro romice comune e stoppione. Superficie coltiva aperta anche contro gramigna e convolvulacee. Superficie inerbita: Pascolo o sfalcio (foraggio fresco o conservato) al più presto 3 settimane dopo il trattamento. Eccezione: per gli animali non in lattazione il termine di attesa è di 2 settimane.

* Conformemente all'ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, allegato 2.5), soltanto trattamenti pianta per pianta su piante problematiche su scarpate e strisce verdi lungo le strade e i binari ferroviari, sempre che non possono essere combattute con altre misure.

Attenzione

- Non applicare quando la pioggia è prevista entro 1 ora.
- Evitare l'applicazione in caso di forti irradiazioni solari e di temperature molto elevate (nel caso di una morte troppo rapida di parti della pianta in superficie, non si garantisce la ripartizione del principio attivo nelle radici).
- L'effetto non viene ridotto nel caso di brevi gelate notturne fino a -3 °C.
- L'impiego su tetti e terrazze, su piazzali adibiti a deposito, su e lungo strade, sentieri e spiazzi, su scarpate e strisce verdi lungo le strade e i binari ferroviari è vietato.

Protezione dell'utilizzatore: Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Se si utilizzano irroratori manuali indossare guanti di protezione durante l'applicazione.

Preparazione della soluzione

Riempire metà serbatoio a spruzzo con acqua, aggiungere la quantità necessaria di prodotti e, quando l'agitatore è in funzione, riempire con acqua fino all'orlo.

Spettro d'efficacia

Malerbe annuali con 15–22,5 ml/10 l d'acqua: Caglio asprello (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fienarola annua (*Poa annua*), Poligono, specie (*Polygonaceae*), Veronica, specie (*Veronica sp.*).

Gramigna comune (*Agropyron repens*) 22,5–30 ml/10 l d'acqua.

Monocotiledoni perenni 30–75 ml/10 l d'acqua: Cannuccia di palude (*Phragmites communis*), Cappellini delle praterie (*Agrostis stolonifera*), Carice, specie (*Carex spp.*), Fienarola dei prati (*Poa pratensis*), Scagliola palustre (*Phalaris arundinacea*).

Dicotiledoni perenni 30–75 ml/10 l d'acqua: Amarella (*Artemisia vulgaris*), Cardo campestre (*Cirsium arvense*), Cerfoglio selvatico (*Anthriscus sylvestris*), Cinquefoglie, specie (*Potentilla sp.*), Convolvolo, specie (*Convolvulus spp.*), Edera terrestre (*Glechoma hederaceum*), Felce aquilina (*Pteridium aquilinum*), Garofanino d'acqua (*Epilobium hirsutum*), Girardina silvestre (*Aegopodium podagraria*), Grespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Menta campestre (*Mentha arvensis*), Ortica comune (*Urtica dioica*), Panace comune (*Heracleum spondylium*), Piantaggine, specie (*Plantago spp.*), Poligono anfibio (*Polygonum amphibium*), Poligono pepe d'acqua (*Polygonum hydropiper*), Romice, specie (*Rumex sp.*), Ranuncolo, specie (*Ranunculus sp.*), Tarassaco comune (*Taraxacum officinale*), Tossilaggine (*Tussilago farfara*).



veramente efficace

Roundup[®] UltraPro

Caratteristiche	Osservare le misure precauzionali sulla confezione
Confezione	1 l, 12x 1 l
Marchio	® = Il logo Roundup e Monsanto sono marchi registrati Monsanto Technology LLC.
Versione	52942/0220
