

PULIZIA DEI LETTI DI SEMINA: IL GIUSTO DOSAGGIO FA LA DIFFERENZA

Per una corretta strategia di diserbo Monsanto consiglia di effettuare sempre il trattamento di preparazione del letto di semina.

Nelle ultime annate, gli inverni miti e piovosi hanno permesso alle malerbe rizomatose, fittonanti e tuberose di continuare indisturbate il loro sviluppo radicale, preparandole anticipatamente allo slancio primaverile.

I lunghi periodi di terreni saturi d'acqua impediscono di entrare in campo tempestivamente costringendo a rimandare le tradizionali arature fino alla tarda primavera.

La somma di questi fattori costringe a ritardare anche il diserbo.

Con questi presupposti è dunque fondamentale affidarsi alle qualità di Roundup® per il controllo di tutta la flora infestante, anche la più difficile, per iniziare con il piede giusto la preparazione del letto di semina.

Se all'uscita dall'inverno le malerbe sono eterogenee e con diversi gradi di sviluppo o comunque in condizioni di cotico erboso diffuso e fortemente sviluppato è fondamentale non sottovalutare l'importanza del dosaggio Roundup corretto aumentandolo, se necessario, fino al massimo indicato in etichetta.





Malerbe	Stadio	Roundup Platinum	Roundup MAX
Annuali	Appena emerse → fino a 20 cm	1-3 lt/ha	1-2 kg/ha
Biennali	A tutti gli stadi	3-5 lt/ha	3-4 kg/ha
Perenni	A tutti gli stadi	5 -7.5 lt/ha	4-6 kg/ha

Se il trattamento viene condotto correttamente si otterranno vantaggi importanti per le fasi successive. Il diserbo di pre-emergenza sarà decisamente più semplice e verosimilmente più economico. Ancora più facilitato sarà l'eventuale post-emergenza che sarà mirato al solo controllo delle sporadiche e tardive nascite di infestanti annuali.

Il controllo di forti infestazioni di malerbe con la giusta dose di Roundup in pre-semina ha inoltre l'enorme beneficio di ridurre al minimo i rischi di sopravvivenza e disseminazione di malerbe sfuggite ai diserbanti della passata stagione che potrebbero originare popolazioni resistenti ai comuni erbicidi e di diffondersi in più vaste zone

