TRATTAMENTO LIQUIDO



WATER PLUS

RADICANTE TENSIOATTIVO

WATER PLUS è un surfattante dell'ultima generazione progettato per gestire l'acqua in un'ampia gamma di terreni e situazioni, con differenti tipologie di erba, rendendo le superfici sempre idonee all'uso e sane. All'interno di WATER PLUS sono comprese addirittura 4 differenti tipologie di tensioattivi, in modo da renderlo efficace in ogni contesto. Agisce riducendo la tensione superficiale dell'acqua, diminuendo le perdite per scorrimento superficiale (run-off). Migliora i movimenti della soluzione circolante ottimizzando tutte le pratiche di fertilizzazione e rendendo i concimi più performanti e duraturi. Risulta ideale nell'impiego di tutti quei prodotti e quelle tecniche adibiti alla proliferazione dell'attività microbica del suolo. WATER PLUS aumenta la disponibilità idrica nelle vicinanze dell'apparato radicale, mantenendo un corretto rapporto percentuale tra la



macroporosità (spazi vuoti occupati dall'aria) e la microporosità (spazi occupati dall'acqua). Corregge i problemi d'idrorepellenza, riduce gli stress e previene in maniera indiretta la formazione del muschio.

COMPOSIZIONE	
Polietilene - glicole propilenico copolimero a blocchi	87,30%
Diottilsulfosuccinato di sodio	3,75%
Agenti inerti	8,95%

Consigli pratici per l'uso

WATER PLUS, composto organico e totalmente biodegradabile, non richiede autorizzazioni per l'uso. È miscibile con la gran parte dei prodotti per la difesa e i fertilizzanti di uso comune, così come dei prodotti naturali (si consiglia comunque di fare un saggio di prova prima della distribuzione in pieno campo). Non necessita d'immediata irrigazione dopo la somministrazione. Promuove la salute, la densità, l'uniformità e il colore dei prati. La sua durata media è di circa 3-4 settimane con effetto d'idratazione del substrato di coltura.

Dosi e Modalità d'uso UTILIZZABILE TUTTO L'ANNO

1,2-1,8 lt/1000 m² diluiti in 100 lt d'acqua, vale a dire 12-18 lt/ha diluiti in circa 800-1.000 lt d'acqua

Confezioni da 250 g e da 1 Kg Formulazione Liquida

