

ACTIVE GREEN

Miscela di microelementi chelati EDTA con pigmenti protettivi UV

Active Green, è una miscela di microelementi specificatamente studiata per la protezione del tappeto erboso dagli effetti negativi dovuti ad eccesso di luce e/o caldo e consente il recupero dagli stress che possono derivarne, garantendo al contempo una colorazione verde naturale immediata. Questa funzione è dovuta alla presenza di uno speciale pigmento colorato ad assorbimento translaminare che contiene agenti riflettenti, i quali schermano le foglie del tappeto erboso dai raggi UV dannosi. La presenza completa di microelementi, con alta percentuale di alcuni elementi fondamentali alle dosi indicate di impiego ottimale di Active Green, manganese-zinco-rame-ferro, potenziano l'effetto protettivo inducendo anche resistenza endogena alle patologie e rapido recupero metabolico con conseguente ripresa della fotosintesi e della produzione di zuccheri. La pianta protetta dagli eccessi di luce e calore, risparmia anche le energie necessarie a contrastare i processi ossidativi derivanti dalla produzione di radicali liberi in condizioni di stress termico e luminoso. Nelle operazioni di profilassi, se usato con regolarità per tutto il periodo vegetativo, rappresenta un potente strumento di contrasto al decadimento estivo nelle microterme (C3) ed allunga il periodo vegetativo nelle macroterme (C4) durante la predormienza post estiva. Risulta altrettanto efficace in tutti quei casi in cui il recupero da stress biotici ed abiotici necessita anche di una immediata colorazione di prati destinati ad usi specifici (sportivo-aziendale-ricreativo). E' consigliato l'uso senza associazioni ma può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti per la difesa autorizzati, eccetto quelli a reazione fortemente alcalina e previo un test su superfici ridotte. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) persiste generalmente da 2 a massimo 3 settimane. Fornisce al prato una colorazione uniforme, nascondendo eventuali chiazze disseccate e/o decolorate, con azione immediata e toni di verde naturale, variabili al variare dei volumi d'acqua utilizzati.



COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE

Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,22%	Rame (Cu) chelato con EDTA	0,06%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,82%	Boro (B) solubile in acqua	0,11%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,15%	Molibdeno (Mo)	0,05%

Contiene pigmento verde con azione riflettente sulle radiazioni solari e UV

Avvertenze e raccomandazioni

Il pigmento colorato è fortemente adesivo e può macchiare, non è pertanto raccomandato l'impiego in presenza di camminamenti, cordoli, arredi o accessori se non adeguatamente protetti dal getto nebulizzante. Non calpestare le zone trattate fino a completa essiccazione del prodotto sulla foglia. Al variare dei volumi d'acqua impiegati corrisponde una diversa tonalità di colorazione verde per meglio adattarsi al tipo di essenze che costituiscono il tappeto erboso su cui si opera. Il prodotto è miscibile con i più comuni fertilizzanti, bioattivatori e fitofarmaci a reazione non alcalina. Si raccomanda sempre di effettuare dei test preventivi su porzioni limitate. Agitare bene prima dell'uso.

Dosi e Modalità d'uso

Treatments in preventive Microterme: 250 g/100 m² diluiti in 5-10 litri d'acqua ogni 15-30 giorni dalla primavera inoltrata fino all'autunno

Treatments in preventive Macroterme: 250-400 g/100 m² diluiti in 5-10 litri d'acqua ogni 15-30 giorni nel periodo di predormienza o all'inizio del risveglio vegetativo

Treatments in emergency Microterme and Macroterme: 250-500 g/100 m² con volumi d'acqua non inferiori a 5 litri d'acqua quando necessario

Treatments always on dry leaf with low volume pumps

Flaconi da 1 Kg, tanica da 5 Kg
Formulazione Liquida