

BEST GENERATION

CONCIME ANTISTRESS CON FERRO CHELATO
DI ULTIMA GENERAZIONE E AMINOACIDI

BEST GENERATION soluzione di concime a base di Ferro chelato EDDHSA, è un concime specificatamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi; è il fertilizzante perfetto per poter fornire un importante apporto di Ferro in totale sicurezza. La particolare chelazione con atomi di Zolfo, oltre a presentare una reazione acida/sub-acida, evita le perdite per fotodegradazione dell'elemento che quindi può anche rimanere sulla foglia senza il pericolo di ustioni e di dispersioni. L'elevato contenuto di aminoacidi determina il massimo sviluppo radicale anche in periodi di stress termico e/o idrico. BEST GENERATION agisce da biostimolante naturale aumentando le difese delle piante e migliorando il loro metabolismo basale. Lo specifico contenuto in Potassio completa la sua funzione di protezione/rinforzo, andando ad indurire i tessuti cellulari, fornendo così una risposta indiretta di prevenzione delle principali patologie fungine. La scelta delle materie prime costituenti, altamente pure e cristalline, permette una sua distribuzione facile ed immediata con ogni tipo di acqua (anche quelle dure) senza alcun problema d'intasamento degli ugelli, mantenendo valori di stabilità della forma chelata anche a range di pH compresi addirittura tra 2 e 11.

Non produce incrostazioni. Può essere assorbito sia per via fogliare e sia per via radicale. Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti per la difesa autorizzati, eccetto quelli a reazione fortemente alcalina. Presenta un bassissimo grado di salinità per prevenire ed impedire potenziali ustioni fogliari. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) varia generalmente da 2 a massimo 4 settimane.

MACROELEMENTI		MICROELEMENTI	
POTASSIO	8,0% K ₂ O	FERRO	2,0% Fe chelato EDTA
		AMINOACIDI	12% (isomero orto-orto)

CONSIGLI PRATICI PER L'USO

Applicare BEST GENERATION prima e/o durante gli stress biotici ed abiotici. E' bene distribuire il prodotto su foglia asciutta.

Dose per fertirrigazione: 2,5-5 g/m² in fertirrigazione (assorbimento radicale) per semine, vale a dire 1 tanica/1.000-2.000 m²

Dose per trattamenti aerei: 2,5-4 g/m² per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 tanica/1.250-2.000 m²

EPOCA DI UTILIZZO



PESO CONFEZIONE: taniche da 5 Kg