

GREEN LIFE è una soluzione di concime rinverdente e biostimolante a base di solfato di Azoto, Ferro e Zolfo. Si tratta di un concime specificatamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi; è il fertilizzante perfetto per poter fornire un importante apporto di Ferro e di colore in totale sicurezza. Grazie all'introduzione di specifici idrolizzati proteici, risulta utilizzabile anche in condizioni di scarsa attività radicale, dove, grazie alla specifica formulazione, riesce comunque ad essere assorbito dalla pianta e a dare immediato colore al tappeto erboso. La componente immediatamente disponibile di Ferro risulta utile nel controllo del muschio. Azione rinverdente ed acidificante in ogni stagione. Può esser miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari. Evita le decolorazioni dovute a trattamenti diserbanti contro graminacee annuali. Durante l'utilizzo è bene fare attenzione alle superfici esterne al tappeto erboso in quanto il Ferro, di derivazione da solfato, può dare origine a macchie su marciapiedi e/o camminamenti. Grazie all'elevato potere acidificante risulta un ottimo potenziatore dell'efficacia dei trattamenti fitosanitari, allungando i tempi di funzionamento dell'agrofarmaco. Aumenta la produzione di clorofilla. Non produce incrostazioni. Può essere assorbito sia per via fogliare e sia per via radicale. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) risulta generalmente di 2 massimo 3 settimane.

MACROELEMENTI		MICROELEMENTI	
AZOTO	16,0%	FERRO	3,5% Fe solubile in acqua
	16,0% N ureico	ZOLFO	5,0 SO ₃

CONSIGLI PRATICI PER L'USO

E' possibile applicare GREEN LIFE in ogni periodo dell'anno. E' bene distribuire il prodotto su foglia asciutta. Per azione antimuschio, prediligere il trattamento fogliare

Dose: 3-5 g/m² in fertirrigazione (assorbimento radicale), vale a dire 1 tanica/1.000-1.650 m²

Dose: 2-4 g/m² per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 tanica/1.250-2.500 m²

EPOCA DI UTILIZZO



PESO CONFEZIONE: taniche da 5 Kg