

# NUTRI TURF ERBI

CONCIME A BASE DI FERRO HEDTA

## Caratteristiche generali

ERBI è un concime minerale per l'apporto di microelementi. Si tratta di una soluzione a base di Ferro chelato HEDTA ed è un concime specificamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi; è un fertilizzante ad azione antimuschio-rinverdente che controlla e risolve anche le deficienze di Ferro. Lo specifico agente chelante protegge il Ferro dall'immobilizzazione nel suolo (dovuta soprattutto a pH elevati) e ne consente il completo assorbimento da parte delle piante in qualsiasi tipo di terreno.

Il Ferro presente induce la fotosintesi clorofilliana: dopo 4-6 ore dall'applicazione, le foglie acquisiscono rapidamente una colorazione verde scura. ERBI è particolarmente attivo durante il periodo d'intensa attività vegetativa, ma può essere applicato durante tutto l'arco dell'anno, specialmente in terreni asfittici e con scarso sviluppo dell'apparato radicale.

L'intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata è compreso tra 3 e 8,5. 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. Conservare ERBI in un luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra +5° C e +45° C. Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e/o degli animali domestici (il prodotto è leggermente corrosivo).

## MICROELEMENTI

**FERRO** | **3,5% Fe chelato HEDTA**

## Consigli pratici per l'uso

Applicare ERBI in caso di bisogno riconosciuto. È bene distribuire il prodotto su foglia asciutta ed evitare le ore più calde della giornata.

Dose per fertirrigazione: 6 g/mq in fertirrigazione (assorbimento radicale),  
vale a dire 1 flacone/160 mq oppure 1 tanica/800 mq

Dose per trattamenti aerei: 1,5-2,5 g/mq per trattamenti aerei (assorbimento fogliare),  
vale a dire 1 flacone/400-650 mq oppure 1 tanica/2000-3300 mq

## Epoca di utilizzo



## PESO CONFEZIONE:

Flaconi da KG 1 e taniche da KG 5

## CARTONI:

20 flaconi da KG 1 – 4 taniche da KG 5

