

SOD FIT, è una miscela di microelementi ad elevato dosaggio per compensare le carenze nutritive durante l'intero ciclo produttivo e sostenere il tappeto erboso in produzione nei periodi di maggiore stress per cause abiotiche (caldo, freddo, altezze di taglio improprie ecc.) e biotiche (recupero dopo attacchi fungini e deperimenti correlati).

SOD FIT è arricchito da una piccola dose di pigmento speciale che funge da catalizzatore nei periodi meno luminosi e da protettivo nei periodi con alta percentuale di UV. Questa associazione nella composizione potenzia l'effetto protettivo sul tappeto erboso in ogni fase del ciclo produttivo, inducendo anche resistenza endogena alle patologie e rapido recupero metabolico con conseguente ripresa della fotosintesi e della produzione di zuccheri. È 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. Si consiglia di utilizzarlo con cadenza mensile durante il ciclo produttivo e/o in corrispondenza dei periodi di maggior stress.

SOD FIT non contiene Azoto, consentendo l'utilizzo senza rischi anche nei periodi più caldi e restituisce un tappeto erboso intensamente colorato e denso, se integrato con un corretto piano nutrizionale.

### COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE

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

**Contiene pigmento verde con azione riflettente sulle radiazioni solari e UV**

#### DOSI E MODALITÀ D'USO

Utilizzo durante il ciclo produttivo: 10 Kg/Ha con cadenza mensile.

Utilizzo per recupero da stress: 15 Kg/Ha ripetibili a distanza di 15 giorni

Trattare sempre su foglia asciutta con pompe a basso volume.

#### EPOCA DI UTILIZZO



**PESO CONFEZIONE:** taniche da 5 Kg