



HERBAFER ENERGY

La soluzione liquida per lo spoon feeding estivo

NPK 13 - 0 - 5

+ 5 SO₃ + 2 MgO + 2 Fe + B + Cu + Mn + Zn + citochinine

THE PERFECT SPOON FEEDING LIQUID SOLUTION

ANALISI:

13 % Azoto totale (N) 5% azoto nitrico
8% azoto ureico

5% Ossido di potassio (K₂O) da nitrato di potassio solubile in acqua

2% Ossido di magnesio (MgO) da nitrato di magnesio solubile in acqua

5% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua

2% Ferro (Fe) totale da ferro chelato EDTA

0,05% Boro (B) solubile in acqua

0,05% Rame (Cu) solubile in acqua

0,1% Manganese (Mn) solubile in acqua

0,1% Zinco (Zn) solubile in acqua

1% Estratti algali concentrati ad alta percentuale di citochinine

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

2,0 – 2,5 litri/1.000 m² in 100 litri di acqua. Una tanica da 10 litri è sufficiente per 5.000 m² di superficie. L'efficacia del prodotto è maggiore con l'erba in condizioni di normale crescita vegetativa.

Per i trattamenti curativi nelle fasi di stress estivo e per quelli tardo invernali utilizzare il dosaggio massimo raccomandato.

IMPORTANTE: non trattare con temperature medie inferiori a 5°C e superiori a 35°C. Distribuire su tappeto asciutto nelle ore fresche della giornata. Non irrigare né tagliare il prato per 6 ore dopo il trattamento. Evitare il contatto del prodotto su marciapiedi o altre superfici in pietra. Herbafer Energy è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, esclusi quelli alcalini; è comunque sempre consigliabile eseguire un test preventivo di miscibilità.

VANTAGGI AGRONOMICI:

- Prodotto completo e bilanciato ad azione nutrizionale-biostimolante per i trattamenti fogliari quindicinali di spoon feeding sui tappeti erbosi nei periodi di stress estivo
- l'azione del prodotto è fondamentalmente di tipo fogliare. Stimolando la produzione di alcuni enzimi precursori della sintesi della clorofilla, aumenta l'efficienza fotosintetica della pianta, ritardandone contemporaneamente l'invecchiamento dell'apparato fogliare
- ha un marcato effetto curativo anche su tappeti già debilitati (prati giovani, malati, con stress da caldo o da secco). Ne migliora e velocizza il recupero sia estetico che funzionale
- indispensabile come starter-rinverdente per anticipare l'uscita invernale del tappeto erboso. Agisce infatti anche alle basse temperature, grazie alla propria componente di azoto nitrico, ferro chelato e magnesio

CONFEZIONAMENTO: Taniche da 10 litri

Fusti da 200 litri

