

**CONFEZIONE:**

Bottiglia 1kg /  
15 flaconi per cartone  
Tanica 10kg

# Fe Ulk

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

## CARATTERISTICHE

**Fe Ulk**, concime contenente ferro complessato da molecole organiche d'origine naturale, è particolarmente indicato nella **cura di carenze di ferro** e per **migliorare la colorazione dei tappeti erbosi**. Il ferro complessato che caratterizza Fe Ulk è più facile da assorbire rispetto alle forme chelate, ed è per questo che ha un'azione più efficace e rapida.

La presenza di peptidi e aminoacidi favorisce l'assorbimento e la traslocazione del ferro all'interno della pianta associando un'**azione stimolante ed antistress**. L'azoto organico induce rapidità di azione, senza alterare l'equilibrio con gli altri elementi nutritivi assorbiti dalle piante.

A differenza dei chelati tradizionali di sintesi chimica, Fe Ulk non pregiudica l'assorbimento di altri nutrienti e non altera gli equilibri tra gli oligoelementi presenti nella pianta.

### PLUS:

- Migliora rapidamente la colorazione dei tappeti erbosi
- Previene e cura le carenze di ferro
- Incrementa l'attività fotosintetica

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua    | 5% p/p (6,2% p/v) |
| Ferro (Fe) in forma complessata | 5% p/p (6,2% p/v) |

## DOSAGGI

| CAMPO DI IMPIEGO           | Fogliare      | Fertirrigazione            |
|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tappeti erbosi             | 2,5-4 kg/ha   | 1-2 kg/1000 m <sup>2</sup> |
| Piante ornamentali e vivai | 0,3-0,5 kg/hl |                            |

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.