



FIREGREEN®

FIRE GREEN è una specialità acidificante per il suolo coperta da brevetto internazionale per invenzione industriale, a base di acido propionico, acido acetico e di una miscela di estratti vegetali.

PERCHÉ UTILIZZARE FIRE GREEN?

- SVOLGE UN'IMPORTANTE AZIONE ACIDIFICANTE IN GRADO DI MIGLIORARE LA CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO SOPRATTUTTO NEI SUOLI ALCALINI E CALCAREI
- INCREMENTA LE ATTIVITÀ BIOCHIMICHE DEL SUOLO E DELLE PIANTE CON CONSEGUENTE MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ E DELLA QUANTITÀ DELLE PRODUZIONI AGRICOLE

DOSAGGI E MODALITÀ DI IMPIEGO

2-4 kg di prodotto su 1000 mq di superficie, diluiti in 4-8 l di acqua.

Per ottenere una omogenea distribuzione del prodotto al suolo, si suggerisce l'applicazione dello stesso per mezzo di apposite attrezzature (vedi micronizzatore) capaci di produrre micro-gocce da 150 a 200 micron.

Si consiglia di impiegare il prodotto in assenza di vento.

Si consiglia di impiegare il prodotto in presenza di temperature ambientali superiori almeno a 15°C.

AVVERTENZE

- FIRE GREEN non ha le caratteristiche di un fertilizzante nè di un fitosanitario.
- FIRE GREEN, avendo un pH acido, non è compatibile con preparati a pH fortemente alcalino (pH>8).
- FIRE GREEN, utilizzato a dosaggi elevati, può manifestare fitotossicità nei confronti delle essenze trattate e, pertanto, rende l'ambiente poco adatto allo sviluppo vegetativo.
- FIRE GREEN non dovrà essere applicato sulla vegetazione e sui fusti delle piante non ancora lignificati.
- Si raccomanda di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala.



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico: Liquido | Colore: Blu
Odore: Pungente | pH: 1,5 - 2,0



1 Kg



5 Kg



20 Kg

Confezioni disponibili