

FERROSOLFATO FUMIDOR

**Correttivi acidificante ad azione rinverdente ed
antimuschio; idrosolubile**



ANALISI:

19,11% Ferro (Fe) totale

27,5% Anidride Solforica (SO₃) totale

INFORMAZIONI GENERALI:

- *Correttivo acidificante dei terreni alcalini ed integratore minerale del ferro nei terreni ferrocarenti.*
- *Trova inoltre un efficace utilizzo nei confronti dei muschi, ustionando la parte area di quest'ultimi.*
- *A bassi dosaggi stimola la colorazione verde intensa del tappeto erboso.*
- *Possiede una azione repellente nei confronti dei lombrichi.*

DIMENSIONE DEL GRANULO: *polvere verdastra; diametro. 98% < 1 mm.*

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

- **Come correttivo:** *seguire i dosaggi desunti dal responso analitico; indicativamente viene applicato alla dose di 10-15 kg/1000m² di superficie con 2-3 applicazioni annuali nei periodi autunnali e primaverili.*
- **Come antimuschio:** *nelle aree localizzate, diluire in acqua alla dose di 5-7 gr/m² in 0,1 litri di acqua ripetendo tali interventi ogni 10-12 gg. sino a completo annerimento del muschio.*
- **Come rinverdente:** *diluire in acqua alla dose di 20 kg/1000 m² in 100 litri d'acqua. Ottimale è il suo impiego in miscela con composti azotati nitrici ed ureici (è comunque necessario un test preventivo di miscibilità).*

IMPORTANTE:

Nei trattamenti come antimuschio, attendere circa 10 giorni prima di eliminare con scarifica (verticut) il muschio morto. Non trattare con temperature medie inferiori ai 5° C e superiori a 32° C. Evitare il contatto del prodotto su marciapiedi in marmo o su altre superfici in pietra o cemento.

VANTAGGI AGRONOMICI:

- *Il prodotto è unico sul mercato per la sua resistenza alla reidratazione che comporta, nei normali ferrosolfati, l'ossidazione del prodotto e la sua cementificazione con conseguente impossibilità distributiva; nonostante ciò è sempre consigliabile tenere il prodotto in luogo asciutto e ventilato*
- *è fondamentale intervenire lontano dai periodi caldi e dalle gelate.*

CONFEZIONAMENTO:

sacchi da 25 kg su pallet da kg 1.000 (1 ton)