



# FERYSOL® TOP 31

## (31Fe+45SO<sub>3</sub>)

RIVERDENTE AD ALTO TITOLO  
DI FERRO E ZOLFO

**PACKAGING** SACCO kg 25 su pallet da kg 1050  
SECCHIELLO kg 6 su pallet da kg 600



### FERYSOL® TOP 31 / Caratteristiche:

- Prodotto microgranulare, dimensioni 0,5 - 1 mm, a base di ferro (solfato) con additivo stabilizzante; molecola di ferro solfato MONOIDRATO;
- **FERYSOL® TOP 31** costituisce un'assoluta novità nel settore della fertilizzazione per l'apporto di **ferro solubile**. Rappresenta una formulazione ad altissimo titolo di ferro solubile nel terreno e disponibile alla pianta con valore dichiarato di ferro al 31%
- **Prodotto da utilizzarsi esclusivamente con distribuzione al terreno o in miscela a terricci. Si esclude l'utilizzo in acqua e per via di fertirrigazione**
- Stabile nel tempo, anche per molti mesi nelle proprie confezioni; non impacca, non si frantuma, non si ossida, non perde le sue caratteristiche chimiche e di effetto;
- Non emette cattivi odori e non rilascia umidità in magazzino; può essere miscelato assieme ad altri fertilizzanti microgranulari, granulari ed in scaglie;
- Cede l'elemento ferro gradualmente durante il ciclo vegetativo della coltura; si consigliano le somministrazioni primaverili-estive;
- **FERYSOL® TOP 31 PREVIENE E CURA LA CLOROSI FERRICA** sin dal primo manifestarsi: ingiallimenti internodali delle foglie apicali ben distinti dalla nervatura verde centrale, con scarso sviluppo dei germogli e colorazione dei fiori. Tale fenomeno è conseguenza della effettiva carenza di ferro nel suolo o della sua indisponibilità all'assorbimento radicale causata dalla eccessiva presenza di calcare e dai valori di pH elevato (basico);
- Acidifica e corregge i terreni alcalini riducendo il valore del pH della soluzione circolante nel terreno; apporta infatti anche grandi quantità di anidride solforica SO<sub>3</sub>.

### SPECIALE PRATI ED AIUOLE VERDI



**FERYSOL® TOP 31** determina in poche ore un miglioramento del colore senza le controindicazioni di un eccesso di azoto (che può portare a malattie, crescita eccessiva dell'erba, diminuzione della resistenza alla siccità)

## CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Prodotto microgranulare, dimensioni	0,5-1 mm
<b>Ferro (Fe) solubile in acqua</b>	<b>31%</b>
<b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua</b>	<b>45%</b>
Peso specifico	1,3 kg/l

<b>Valore di pH</b>	<b>2,5</b>
Metalli pesanti: Pb	< 0,5 ppm
Metalli pesanti: Cu	< 0,5 ppm
Altri metalli assenti o tracce	/

## UTILIZZO COME NUTRIENTE

- L'impiego deve avvenire direttamente al terreno con lo spargimento a spaglio (manualmente o con mezzi meccanici); oppure deposto pianta per pianta sotto chioma, nel caso di piante da frutto o da verde ornamentale: spargere sul terreno e successivamente interrare per un minimo di 4 cm ed un max di cm 15 di profondità; in tal senso svolge un'azione nutrizionale o correttiva secondo le dosi distribuite per unità di superficie.
- Nel caso la concimazione venga effettuata su frutteti inerbiti (tappeto erboso spontaneo o riseminato tra le fila) il prodotto deve essere sparso in maniera omogenea in superficie; può risultare utile il successivo sfalcio dell'erba al fine di accelerare lo scioglimento del prodotto.
- Solitamente le dosi consigliate sono sufficienti alla prevenzione e cura della carenza di ferro. Nei casi estremi (alta presenza di calcare attivo nel terreno, pH molto basico) potrà essere necessario intervenire con più applicazioni a partire da inizio primavera.
- Dopo ogni intervento al terreno, far seguire un leggero interrimento e irrigazione al fine di inumidire il prodotto.

## DOSI E MODALITÀ DI UTILIZZO IN KG

COLTURA	DOSI	INDICAZIONI
ALBERI DA FRUTTO 	<b>kg 0,4-0,8 per pianta</b> (in funzione anche della dimensione della pianta)	Interrare il prodotto sotto chioma; irrigare
VIGNETO 	<b>kg 0,5-0,6 per pianta</b>	Interrare il prodotto sotto chioma; irrigare
TAPPETI ERBOSI  AIUOLE-AREE VERDI 	<b>g 40-50 per m<sup>2</sup></b>	Irrigare
CAMELIE  ORTENSIE  AZALEE  CICLAMINI  RODODENDRI 	<b>g 30-40 per m<sup>2</sup></b>	Evitare l'applicazione diretta sulle foglie e sui fiori a causa dell'acidità del prodotto. Irrigare
FRAGOLE  LAMPONI  MIRTILLI  MORE 	<b>kg 0,2-0,3 per pianta</b>	
<b>PREPARAZIONE DI TERRICCIO:</b> <b>Miscelare accuratamente g 50-100 per m<sup>3</sup> di torba</b>		

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; FERY SOL® TOP 31 trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Impianto riconosciuto ai sensi del Reg.CE 1069/09 n. ABP1029UFERT2 n. ABP1029UFERT3



Via Vialarga, 25 37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE  
Tel. 0039 045 6969004 - Fax 0039 045 6969012  
fomet@fomet.it - www.fomet.it