

FORMULAZIONE

- Granuli 2>4 mm

MATERIE PRIME

Sale di ferro granulare (solfato).

PESO SPECIFICO

1,200 Kg/l

CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



Agrinutrient Fe

SOLFATO FERROSO GRANULARE CON MAGNESIO

Previene e cura la clorosi ferrica

Favorisce la fotosintesi clorofilliana

Acidifica i terreni alcalini

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) sol. in acqua	12%
Ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua	5%
Anidride solforica (SO₂) sol. in acqua	34%
pH	4

N.B.: Le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

È un concime granulare specificatamente studiato per apportare ferro, zolfo, magnesio e manganese nei terreni. Il ferro è necessario per lo svolgimento della fotosintesi e della respirazione come pure il manganese, che regola diverse funzioni fondamentali per la vita delle piante. Il magnesio svolge un'azione insostituibile nella fotosintesi e migliora la resistenza dei tessuti vegetali come sostituto del calcio. La granulometria uniforme (2-4 mm) e l'assenza di polvere consentono una distribuzione facile e omogenea del prodotto con la possibilità di miscelarlo ad altri concimi tradizionali evitando così più passaggi distributivi. Grazie al pH acido, **AGRINUTRIENT Fe** trova particolare impiego nei terreni alcalini, ricchi di calcare attivo, ove esercita un'azione correttiva determinando, a livello radicale, un microambiente adatto all'assorbimento dei nutrienti. Inoltre la reazione acida del prodotto e l'elevato contenuto in zolfo, permettono di ridurre l'insolubilizzazione del ferro che si verifica nei terreni alcalini e calcarei.

L'elevato contenuto in zolfo solubile direttamente assimilabile dalle colture, lo rende idoneo per l'utilizzo in coltivazioni molto esigenti di tale elemento come il colza, la barbabietola, la vite e numerose colture orticole (aglio, cavolfiore, cipolla, pomodoro ecc.).

L'elevato contenuto in ferro assimilabile lo rende indispensabile per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica negli ortaggi, nei vigneti e nei frutteti.

DOSI D'IMPIEGO

	(Kg/ha)
Concimazione correttiva della carenza di mesoelementi	400 - 600
Concimazione di mantenimento	150 - 300

CONSIGLIATO PER:

