

総合微量元素肥料

アグリエース® Fe-41号(粒状)

【保証成分】 <溶性マンガ 12.0%
<溶性ほう素 5.0%

《効果発現促進材》
キレート鉄(鉄として) 4.41%



【その他の含鉄資材】

キレート鉄

鉄として 13.0%

硫酸第一鉄

鉄として 20.0%

供給  JAグループ

製造:  東罐マテリアル・テクノロジー株式会社

効果発現促進材 鉄を強化!!

土壌中には鉄が10%前後含まれていますが、作物が吸収利用できる鉄はわずかです。

鉄欠乏の発生する主な原因は土壌のpHの上昇による鉄の不溶化、土壌の乾燥のしすぎや塩類の集積などで吸収が悪くなるためです。

アグリエースFe-41号は作物に必要な微量元素、特に鉄を強化した総合微量元素肥料です。又、キレート鉄や硫酸第一鉄は作物の鉄欠乏対策と予防を主とした含鉄資材です。

アグリエース® Fe-41号

作物に必要な要素であるマンガン・ほう素・鉄・亜鉛・銅・モリブデンを総合的に含む、特に鉄を強化した総合微量元素肥料で、土壌に元肥として施用します。

キレート鉄

土壌pHが高くても不溶化することが少なく、土壌施用や葉面散布剤の含鉄微量元素材として広く使用されています。

硫酸第一鉄

水に溶解易く、手軽に施用できる含鉄微量元素材としてキレート鉄と同様、土壌施用や葉面散布剤として広く利用されています。

【施用量及び荷姿】

○土壌施用

種類	対照作物	10アール当り施用量	荷姿
アグリエースFe-41号	野菜・果樹・花き	5～6kg	20kg入り紙袋
キレート鉄	//	2～3kg	1kg・10kg詰、紙袋
硫酸第一鉄	//	5～6kg	25kg詰、紙袋

○葉面散布

種類	対照作物	散布濃度%
キレート鉄	野菜・果樹・花き	0.1%以下
硫酸第一鉄	路地野菜・果樹・花き	0.1%～0.5%
	ハウス野菜・芝	0.1%～0.5%

【使用上の注意】

1. 施用量は基準量ですから作物、土壌によって増減して下さい。
2. 使用方法、施用時期を誤ると作物に害を与えることがありますので注意してお使い下さい。
3. 使用量が少ないので土か他の肥料と混合して増量するか、水に溶かして均一に施用して下さい。
4. 葉面散布液はあまり濃くせず数回くりかえして全面に散布して下さい。

詳しい使い方は農業改良普及所または農業協同組合にご相談ください。