

葉色増進に 抜群の速効性

芝用 有機酸キレート鉄製剤

グリーンフェラム

画期的鉄剤 新登場!!

吸収・移行性に優れ、抜群の速効性を発揮!

- 有効成分の有機酸キレート鉄は、芝体内や土壌中のリン酸と結合しないため、すばやく吸収・移行します。
- もう一つの成分である硫酸第一鉄も希釈時にキレート化して有機酸キレート鉄に変化するため、より多くの鉄成分が吸収・移行します。

芝との親和性に優れ、すばらしい効果を発揮!

- 天然物由来の有機酸との結合により、植物との親和性に優れ、EDTA等の他のキレート鉄に比べ、非常に吸収されやすくなりました。
- 有機酸キレート鉄は吸収性・移行性・親和性に優れ、鉄分を速効的に補給し、効率よく作用する、画期的な鉄剤です。

1ℓボトル



画像はイメージです



株式会社ニッソーグリーン



葉色増進に抜群の速効性

芝用有機酸キレート鉄製剤

グリーンフェラム

成分：水溶性鉄 6%
 性状：黒緑色液体
 pH：6.2 (1,000倍液)

効能

- 緑化増進・葉色保持に速効的
- 黄化防止・回復に強力な効果
- 軟弱徒長を防止し、健全な芝を育成
- 晩秋～冬、葉面からの脱水を減少させ、葉色を増進・耐寒性を向上
- 夏、ストレスの起こる前の散布で、根の伸長を増進。高温・乾燥への耐性を向上

グリーンフェラムはここが画期的！

グリーンフェラム製剤中の有機酸キレート鉄は、Fe(鉄)を1個または2個持っています。製剤中には硫酸第一鉄も存在しています。

製剤



EDTAキレート鉄

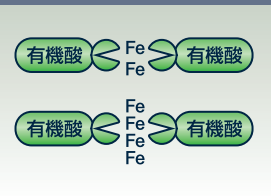


硫酸第一鉄



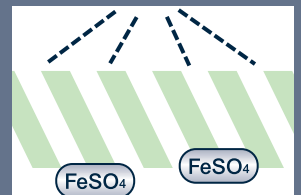
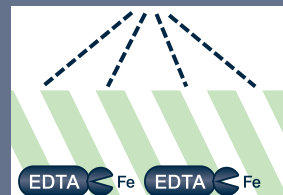
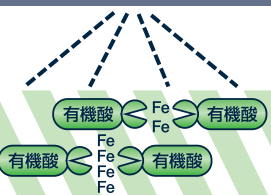
希釈時に、pHの上昇とともに硫酸第一鉄は有機酸キレート鉄になり、非常に多くの鉄分を保持することができます。

希釈液



希釈酸キレート鉄は、芝との親和性に優れ、速やかに吸収・移行し、速効的に鉄分を補給します。一方、硫酸第一鉄はリン酸と結合するため難溶となり、移行しにくくなります。

散布



※有機酸キレート鉄は、硫酸第一鉄と異なりリン酸(PO₄)と結合しないため、水に解けやすく、スムーズに吸収・移行できます。
 ※有機酸キレート鉄は、芝との親和性に優れ、EDTA等の他のキレート鉄に比較して非常に吸収されやすい性質を持っています。

■使用方法

	使用量	散布水量
西洋芝 (ベントグラス等)	1~2ml/m ²	300 ~ 500ml/m ²
日本芝 (ノシバ、コウライシバ等)	1~3ml/m ²	
黄化治療	2~4ml/m ²	

⚠️使用上の注意

- 希釈前の製品は酸性液体なので、皮膚についた時は製品に触れた部分を水で洗浄してください。
- 眼に入った時には直ちに多量の水で15分以上洗眼し、異常の時は医師の診断を受けてください。
- 誤飲した時は多量の水を飲ませて吐かせ、直ちに医師の手当を受けてください。

- 夏の日中を避け、朝夕涼しいうちに散布してください。
- 希釈液はその日のうちに使用してください。
- 開封後はなるべく早いうちに使い切ってください。
- 石灰硫黄合剤と混用すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用しないでください。
- 保管…密閉して直射日光を避け、冷涼なところに保管してください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

販売元



株式会社ニッソーグリーン

〒110-0005 東京都台東区上野3-1-2(秋葉原新高第一生命ビル5F)
 TEL.03-5816-4351 http://www.ns-green.com/