

芝用 有機酸キレート鉄製剤

# 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。

10ボトル

### 葉色増進に抜群の速効性

芝用 有機酸キレート鉄製剤

**Green Ferrum** 

成分: 水溶性鉄 .....

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。

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。

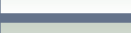
製 剤

希釈液

散

布

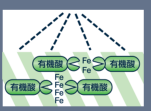
## 有機酸 Fe 有機酸 有機酸 (FeSO<sub>4</sub>) (FeSO<sub>4</sub>)



グリーンフェラム



有機酸 Fe 有機酸



# EDTAキレート鉄







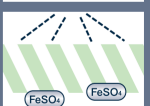


### 硫酸第一鉄



(FeSO<sub>4</sub>)





※有機酸キレート鉄は、硫酸第一鉄と異なりリン酸  $(PO_4)$  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/mੈ	300
日本芝 (ノシバ、コウライシバ等)	1~3ml/mੈ	~
黄化治療	2~4ml/mੰ	

### ↑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/