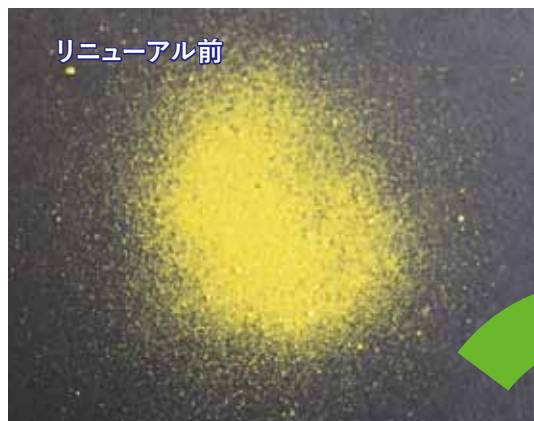


芝生専用保健薬

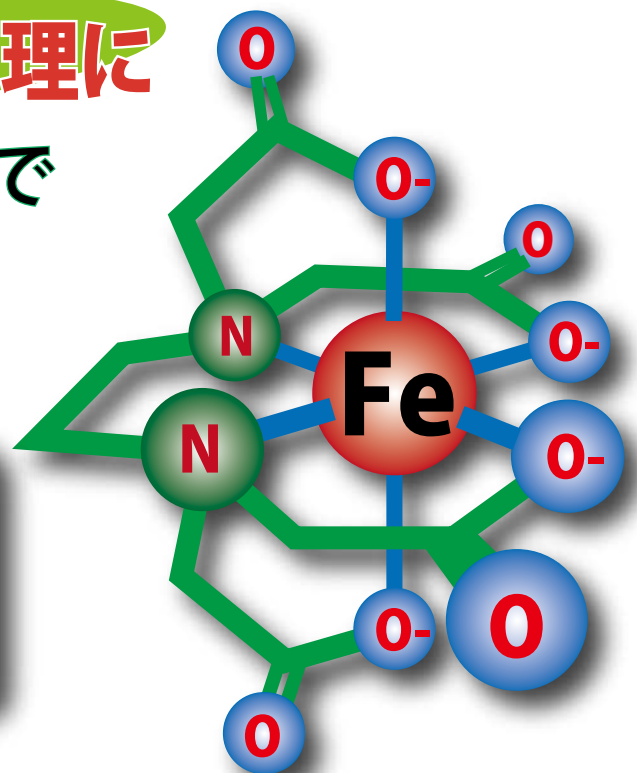
ユニライトFe

より良く水に溶け、使いやすくなりました!



芝生の健康管理に

キレートパワーで
素早く鉄吸収



キレート [chelate]とは

ギリシャ語の「蟹の爪」の意味で、配位子中の2個の原子が、蟹が2つのハサミで獲物を挟んでいるような形で、中心の金属原子あるいはイオンに配位してできた錯体。植物に速やかに吸収されます。

芝生の生育に必要な微量元素の欠乏は、芝生維持管理の多様化、高度化につれ、増加する傾向にあります。微量元素、とりわけ鉄は葉緑素の形成に不可欠な成分で、植物の呼吸や光合成など生化学反応にとっての活性剤として働きます。芝草は鉄欠乏の影響を受けやすく、他の植物より鉄の補給が大切です。そんな要求にこたえて開発されたのがユニレイトFeです。

● 特徴

- ・顆粒状で粉立ちがなく、水に良く溶け、速効性です。
- ・芝生に吸収されやすく、長期間効果が持続します。
- ・活性が高く、葉からも、根からも吸収され、無駄なく経済的です。
- ・不良な環境でも芝草の生育を可能にします。

より良く水に溶け、
使いやすくなりました!

● 使用場面

- **春先、生育が十分でなく、色の出が悪いとき**
葉色が改善され、新根の伸長が促進されます。
- **梅雨時の過湿、日照不足のとき**
芝草の軟弱徒長を防ぎ、健全な芝草を作ります。
- **ベントグラス、ブルーグラスの夏枯れしやすいとき**
高温、乾燥に対する耐性を高めます。
- **秋、芝草の勢いが落ちたとき**
根の伸長が促進され、貯蔵養分の蓄積量が増大し、耐寒性が高まり、翌春の萌芽に好影響を与えます。
- **黄化症のとき**
芝生の黄化を短期間に回復させます。
- **窒素過多のとき**
ユニレイトFeは植物体内のアンモニアの硝酸化を抑制しますので、Nの過剰肥効をコントロールします。
- **鉄欠乏がおこりやすいとき**
鉄分の補給が必要です。とくにサンドグリーンでは少なくとも月1回散布が必要です。

● 使用方法

	施用量 (g/m ²)	倍 率	施用時期	備 考
ベントグリーン	0.4~1.0	500~1000倍 ※夏季、乾燥時 500~1000倍	生育期間中 毎月1回	殺菌剤散布時に混用できます
コウライグリーン				
フェアウェイ	0.2~0.5	500~1000倍	3~4月、9~10月	除草剤散布時に混用可
黄 化 治 療	0.8~1.2	300~500倍	症状発生時	展着剤を加用して下さい
土 壌 施 用	0.5~0.6	500~1000倍	播種前、芝張前	

● 使用上の注意

■使用上の注意

- ・本製品を水に溶かす際は、よく攪拌して下さい。
- ・各種殺菌剤、殺虫剤、除草剤、肥料との混用は可能ですが、強アルカリ性のものとの混用は効果が落ちるので避けて下さい。
- 安全な散布のために
- ・本製品は労働安全衛生法の「名称等を通知すべき危険物及び有害物」(No.353 鉄水溶性塩)に該当します。
- ・使用前に安全データシート(SDS)を読んで取扱いについて確認して下さい。

- ・皮膚刺激、強い眼刺激、アレルギー性皮膚反応・呼吸器への刺激のおそれがありますので取扱いにご注意下さい。
- ・薬液調製時や散布時は、マスク、保護メガネ、手袋、長ズボン、長袖作業衣を着用して下さい。
- ・薬液の調整は換気の良い場所で行って下さい。
- 保管上の注意
- ・直射日光を避け、食品と区別して冷涼なところに密閉して保管して下さい。
- ・小児の手の届くところに保管しないで下さい。

東洋グリーン株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8

TEL: 03-3249-7731(代表) FAX: 03-3249-7781

東京支店 名古屋支店 大阪支店 九州支店
土浦営業所 千葉営業所 沖縄営業所 柏技術センターURL: <http://www.toyo-green.com>