

スーパーコンバット (5-0-0)

●葉面散布による白化現象(黄化現象)防止 ●8種のキレート化された微量栄養素

(米国メーカー保証値)

窒素 (N) 5 %
尿素 (Urea Nitrogen) 5 %

鉄 (Fe) 6.0 %
銅 (Cu) 0.5 %
亜鉛 (Zn) 0.5 %
マンガン (Mn) 0.5 %
マグネシウム (Mg) 0.5 %
ほう素 (B) 0.02 %
モリブデン (Mo) 0.0005 %
結合硫黄 (S) 4.0 %

(各成分の由来)

尿素、硫酸鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛、硫酸マンガン、
硫酸マグネシウム、ホウ酸ナトリウム、ホウ酸モリブデン

キレート剤 **クエン酸**

1リットル当りの製品重量 1.4kg
容量 10リットル×1本

(商品説明)

- ・芝草、樹木、観賞植物の白化現象(黄化現象)(マグネシウムなどの欠乏によって起こる緑色消失の病気)を防止するために使われてきた8種の微量栄養素をキレートの形で含有する溶液で、水に完全に溶解します。
- ・クエン酸と窒素の独特なキレート結合が突然の急激な徒長を防ぎます。
- ・スーパーコンバットの全ての栄養素は、葉面および根元からでも吸収されます。
- ・毒性作用は全くなく、芝草の成長季節を通じていつでも使用可能です。
- ・病気や冬の乾燥やストレスに対する抵抗力を強めます。更に白化現象(黄化現象)に陥った植物を48時間以内に健康な緑色に戻します。ベント芝は24時間以内に回復し、2~3週間は緑色を保ちます。
- ・スーパーコンバットはハーブ類の植物に散布して黄色化を減らすこともできます。

(使用方法)

グリーン、ティーおよびフェアウェイ、ラフ
・芝が実際に成長しつつある早春に撒くのが最適です。
・1年に4回、またはそれ以上続けて撒いてください。
・晩秋に撒けば、芝の耐久性と乾燥防止に役立ちます。

ベント、バミューダ、ライグラスには㎡当り0.5~1.0ccを散布してください。

(㎡当り散布量)

㎡当り散布量		希釈量	
メーカー指定量	フィールド試験による推奨量	メーカー指定量	フィールド試験による推奨量
0.5cc ~ 2cc	0.5cc ~ 1.5cc	100倍 ~ 150倍	100倍 ~ 200倍

(希釈)

・原液を水に、又は水を原液に加えて希釈しても最終生成物に有害な効果を及ぼしません。

(混合)

- ・スーパーコンバットを加えるまえにタンクに水を入れて攪拌してください。
- ・他の濃厚な液体肥料と決して混合はしないでください。そして常にまず水で希釈してください。いつも使うときは十分な水を加えてください。
- ・他の肥料等を加える場合は、必ず加える前にタンクを攪拌してください。

・高品質なpH調整液を用いれば、酸性、アルカリ性の製品と混合ができます。

(保管方法)

・子供の手の届かない所に保管してください。

(使用上の注意)

・目に入った場合は、直ちに十分な水量で目を洗い流し、医師の診断を受けてください。