



グリーンマスターリキッド

(3106)

カルシウム ブースター



8-0-0+9CaO+微量元素

グリーンマスターリキッドはICL社の「**T MAX技術**」を配合する事で、芝生の葉面と根からの養分吸収効率を高めたプレミアム液肥です。

「カルシウム ブースター」はカルシウムと共に窒素と微量元素が配合されており、健全な芝生の生育を促します。

[特長]

1. 「**T MAX技術**」を採用した最先端のリキッド(原液)タイプの液肥です。浸透剤やキレート剤等が含まれ、葉面からの養分浸透力を高めるため吸収率が上がります。
また、土中では栄養分の有効性を高め、根から養分を効率よく吸収できます。
2. ゴルフ場のグリーン、ティー、フェアウェイや、競技場、校庭緑化、公園緑地の芝生にお使いいただけます。
3. リキッド(原液)タイプなので水に容易に希釈できます。
4. 芝生の生育期間中であればいつでも使用できます。芝生の生育が始まる春の施肥は特にお勧めで、当製品最大の特長である水溶性カルシウムの働きにより、芝生体内での生理的作用促進と、細胞壁が強化されます。
また、芝生に対してだけでなく、土壌の塩基バランスを維持且つ改善し、根の伸長を助けます。
硝酸性窒素とアンモニア性窒素の作用で葉色を素早く鮮やかにします。
5. 配合されている微量元素の働きにより芝生が受けている外的ストレスからの回復を助け、健全な生育を促します。
6. 肥効は2~6週間です(施肥量、環境要因に応じて肥効期間は異なります)

[登録保証値]

● 窒素全量	9.0 %
硝酸性窒素	7.5 %
アンモニア性窒素	1.5 %

[欧州登録保証値]

8-0-0

● 窒素全量	8.0 %
硝酸性窒素	7.0 %
アンモニア性窒素	1.0 %
● 水溶性カルシウム(CaO)	9.0 %
● 水溶性 モリブデン	0.001 %
● 水溶性 亜鉛	0.004 %
● 水溶性 銅	0.004 %



10 ℓ(13.2kg)

- 容量(ケース) : 10ℓ(13.2kg) × 2本入り
- 施肥面積 (10ℓ): 約5,000㎡~1,666㎡
- 比重(kg/ℓ) 1.32



発売元

株式会社 ハイポネックスジャパン
グリーン&ケミカルチーム

<http://www.hyponex.co.jp>

大阪 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-1-9 TEL 06-6396-0801
東京 〒156-0052 東京都世田谷区経堂 2-6-6 TEL 03-3428-7000

[使用方法]

1. 水に希釈して使用し、希釈液をスプレーヤーや散水機器で施用します。
 - * 根から吸収させる場合 1㎡当りの施用量は2～6ccで、希釈液を1㎡当り60cc～500cc施用します。
 - * 葉面散布の場合 希釈液を1㎡当り40ccを目安に施用します。
2. 芝生の生育期間中はいつでも使用できます。
葉面散布の場合、肥料焼けを防ぐために高温時や日照が強い時の施用は避けてください。
3. 「カルシウム ブースター」は、液肥、鉄剤、土壌浸透剤や農薬など他の製品と混合できません。

[施用をおすすめする時期]

春	梅雨前	夏	秋	冬
◎	◎	◎ *注1	◎	△ *注2

*注1 特にベント芝やケンタッキーブルーグラスなどの寒地型芝草で、夏場の乾燥が激しい時、炎天下の高温時には施用しないでください。

*注2 低温でも芝生が生育しているときは施用可能です。
霜が降りるような低温時や凍った芝地へは施用しないでください。

[施用量] 欧州登録値の窒素成分8%で計算

1㎡当り 施用量	1㎡当り 成分量 g/㎡		10% ボトル当り 施用面積	1㎡当り 希釈液の散布量							
	N	CaO		葉面散布		根から吸収					
				40cc		60cc		100cc		500cc	
				倍率	1,000% タンク混合量	倍率	1,000% タンク混合量	倍率	1,000% タンク混合量	倍率	1,000% タンク混合量
2cc	0.21	0.23	5,000 ㎡	20倍	50.0%	30倍	33.3%	50倍	20.0%	250倍	4.0%
4cc	0.42	0.47	2,500 ㎡	10倍	100.0%	15倍	66.6%	25倍	40.0%	125倍	8.0%
6cc	0.63	0.71	1,666 ㎡	6.6倍	150.0%	10倍	100.0%	16.6倍	60.0%	83.3倍	12.0%

表の見方: 窒素0.42g/㎡を施肥するには、「カルシウム ブースター」が4cc必要です。

希釈液100cc/㎡施肥の場合、25倍に希釈します。

- 注意: ①1㎡当り 60ccの少水量・高濃度施用の場合、肥料焼けを防ぎ、根からの吸収を促すために施用後直ぐに十分な散水を行なってください(特に高温時や乾燥が激しい時期。最低でも2～3分以上のスプリンクラー散水を推奨)。
②葉面散布目的の1㎡当り 40ccの少水量・高濃度施用の場合、高温時や乾燥が激しい時期には施用しないで下さい。
葉焼けを起こす可能性があります。
必ずお試しのうえ、使用してください。

⚠ 注意

- 食べ物ではありません。食べないでください。
- 子どもの手の届かないところ、ペット類が触れないところに保管してください。
- 目に入らないように注意してください。目に入った場合は、すぐに水で洗い流してください。
- 作業終了後は手や顔等を洗い、うがいをしてください。
- 施肥濃度及び施肥量は目安ですので、お試しのうえ使用してください。
施肥濃度及び施肥量は芝生の種類、生育状況、気象条件、用土、灌水方法、踏圧などにより異なります。
- 使用後は密封し、直射日光や湿気を避けて保管してください。
- 液肥、鉄剤、土壌浸透剤や農薬と混合すると化学変化を起こすことがありますので、別々に使用してください。
- 製品の性質上、いくぶん色合いが異なったり結晶が出ることがあります。
- 使用済みの空容器は放置せず適切に廃棄してください。
- モリブデンを0.001%以上含有していますので飼料作物の肥料には使用しないでください。

「石灰硫黄合剤」と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないこと。



発売元

株式会社 ハイポネックスジャパン
グリーン&ケミカルチーム

<http://www.hyponex.co.jp>

大阪 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-1-9 TEL 06-6396-0801
東京 〒156-0052 東京都世田谷区経堂 2-6-6 TEL 03-3428-7000