

Specialty  
Fertilizers

グリーンマスターリキッド

(3100)



リキッド ハイ N

25-0-0+2MgO+微量元素

グリーンマスターリキッドはICL社の「<sup>ティー マックス</sup>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。

「リキッド ハイN」は窒素成分が高く、マグネシウム他微量元素が配合されており、芝生の生育期間中であればいつでも使用できます。

## [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. 競技場、ゴルフ場のグリーン、ティー、フェアウェイや、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. 窒素とマグネシウムを多く含むため、葉色をすばやく鮮やかにします。
5. 全ての微量元素(鉄・カルシウムを除く)を含む為、芝生のストレスからの回復を助け健全な生育を促します。

## [登録保証値]

● 窒素全量	.....	24.0 %
内 硝酸性窒素	.....	7.0 %
内 アンモニア性窒素	.....	5.5 %
● 水溶性苦土	.....	1.5 %



10 ㍓(13.1kg)

## [欧州登録保証値]

25-0-0

● 窒素全量	.....	25.0 %
硝酸性窒素	.....	7.3 %
アンモニア性窒素	.....	5.9 %
尿素性窒素	.....	11.8 %
● 水溶性マグネシウム	.....	2.0 %
● 水溶性マンガン	.....	0.010 %
● 水溶性ホウ素	.....	0.01 %
● 水溶性 モリブデン	.....	0.001 %
● 水溶性 亜鉛	.....	0.004 %
● 水溶性 銅	.....	0.004 %

●容量(ケース) : 10㍓(13.1kg) × 2本

●施肥面積 (10㍓): 約1,000㎡~10,000㎡

●比重(kg/㍓) 1.31



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1～10cc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。  
 霜が降りるような低温時や、乾燥が激しい芝地や高温時の施用は避けてください。
3. ICL社の土壌浸透剤「H2プロ」と混合できます。
4. ICL社の「スポーツマスター」の各粉末液肥や「グリーンマスターリキッド」の各種と混合できます。  
 (注:カルシウムブースターとは混合できません)

## [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 温暖地で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25%で計算

1㎡当り 施用量	1㎡当り N成分量	10% ボトル当り 施用面積	1㎡当り 希釈液の散布量							
			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
1cc	0.3g	10,000㎡	40倍	25.0%	60倍	16.6%	100倍	10.0%	500倍	2.0%
5cc	1.6g	2,000㎡	8倍	125.0%	12倍	83.3%	20倍	50.0%	100倍	10.0%
10cc	3.2g	1,000㎡	4倍	250.0%	6倍	166.6%	10倍	100.0%	50倍	20.0%

表の見方:窒素0.3g/㎡を施肥するには、「リキッド ハイN」が1cc必要です。  
 希釈液100cc/㎡施肥の場合、100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2～3分のスプリンクラー散水)。  
 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。
- 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