



グリーンマスターリキッド (3104)



リキッド スプリング & サマー

12-4-6 + 微量元素

グリーンマスターリキッドはICL社の「^{ティー マックス}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 スプリング & サマー」は芝生にバランスの良いNPK比で、芝生の生育期間中の標準肥料としてお使いいただけます。

[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、土中では鉄などの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. 芝生にバランスの良いNPKで、芝生の生育期間中、標準肥料として使用できます。
5. 微量元素(マンガン、ホウ素、モリブデン、亜鉛、銅)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	11.0	%
● 水溶性りん酸	5.0	%
● 水溶性加里	5.0	%
● 水溶性マンガン	0.005	%
● 水溶性ホウ素	0.005	%

[欧州登録保証値]

12-4-6

● 窒素全量	12.0	%
尿素性窒素	11.2	%
● 水溶性りん酸	4.0	%
● 水溶性加里	6.0	%
● 水溶性マンガン	0.01	%
● 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	%



10 ℓ(11.8kg)

- 容量(ケース) : 10 ℓ(11.5kg) × 2本
- 施肥面積 (10 ℓ): 約5,000㎡~10,000㎡
- 比重(kg/ℓ) 1.18



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2～10ccで、希釈液を1㎡当り60cc～1,000cc施用します。
 * 葉面散布の場合 希釈液を1㎡当り30cc～60cc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社の土壤浸透剤「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12%で計算(比重 1.18)

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
2cc	0.28g	5,000㎡	20倍	50.0%	30倍	33.3%	50倍	20.0%	250倍	2.0%
4cc	0.56g	2,500㎡	10倍	100.0%	15倍	66.6%	25倍	40.0%	125倍	4.0%
8cc	1.13g	1,250㎡	5倍	200.0%	7.5倍	133.3%	12.5倍	80.0%	62.5倍	16.0%
10cc	1.41g	1,000㎡	4倍	250.0%	6倍	166.6%	10倍	100.0%	50倍	20.0%

表の見方: 窒素0.56g/㎡を施肥するには、「リキッド スプリング & サマー」の原液が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。
- 使用後は密栓し、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