

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+微量要素

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。

「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効率が上がります。 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. 微量要素(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]

lacktriangle	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	%



10 ¦%(11.8kg)

[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	0/

●容量(ケース) : 10以(11.5kg)×2本

●施肥面積(10烷):約5,000㎡~10,000㎡

●比重(kg/ホス) 1.18



|発売元| 株式会社 ハイポネックスジャパン http://www.hyponex.co.jp グリーン&ケミカルチーム

> 大阪 〒156-0052 東京都世田谷区経堂 2-6-6 1 03-3428-7000 東京

[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 m 当りの施用量は2~10ccで、希釈液を1 m 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
0	0	◎* ^{注1}	0	△ * ^{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	N stハラ ボトル	10¦ž	1㎡当り 希釈液の散布量							
			葉面散布		根から吸収					
		ボトル当り 施用面積 40cc		60cc		10	100cc		500сс	
			倍率	1,000 次 タンク混合量	倍率	1,000 次 タンク混合量	倍率	1,000 ぱ タンク混合量	倍率	1,000 パルタンク混合量
2cc	0. 28g	5,000 m²	20倍	50.0¦%	30倍	33.3 1%	50倍	20. O¦i	250倍	2. OK
4cc	0. 56g	2,500 m²	10倍	100.0 %%	15倍	66.6¦%	25倍	40. O¦ž	125倍	4. OK
8cc	1. 13g	1,250 m²	5倍	200.0 %	7. 5倍	133.3 រ៉ូរី	12. 5倍	80. O¦ž	62. 5倍	16. OK
10cc	1. 41g	1,000 m ²	4倍	250.0 ¦%	6倍	166.6¦រី	10倍	100. O¦%	50倍	20. O¦ĩ

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、潅水方法、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 http://www.hyponex.co.jp

グリーン&ケミカルチーム

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