



粉末液肥 **スポーツマスター**

(2056)



スプリング & サマー

28-5-19 + 微量元素

スポーツマスター液肥シリーズはエバリス社の「**T MAX技術**」を配合する事で従来の粉末液肥に比べて、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肥料です。

「スプリング & サマー」は窒素、りん酸、カリ及び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粉末液肥です。
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、ティーや、競技場、校庭緑化、公園緑地などにお使いいただけます。
3. 「スプリング & サマー」には窒素、りん酸、カリをはじめ各種微量元素(鉄、ホウ素、銅、マンガン、モリブデン、亜鉛)が芝生の生育に適するようバランス良く配合されており、芝生の生育期間中であれば、様々な状況下で安定した芝生生育が可能です。また窒素成分は、尿素の配合割合が高いため葉面吸収に優れます。
4. 溶解性が高く、沈殿しにくいので散水ノズルの目詰まりも少なく作業性に優れています。

[登録保証値] 27-5-18

● 窒素全量	27.0 %
内 硝酸性窒素	5.5 %
内 アンモニア性窒素	1.0 %
● 水溶性りん酸	5.0 %
● 水溶性カリ	18.0 %
● 水溶性マンガン	0.050 %
● 水溶性ホウ素	0.050 %

[欧州登録保証値] 28-5-19

● 窒素全量	28.0 %
硝酸性窒素	5.6 %
アンモニア性窒素	1.0 %
尿素性窒素	21.4 %
● 水溶性りん酸	5.0 %
● 水溶性カリ	19.0 %
● 水溶性マンガン	0.06 %
● 水溶性ホウ素	0.02 %
● 水溶性モリブデン	0.010 %
● 水溶性亜鉛	0.016 %
● 水溶性鉄	0.13 %
● 水溶性銅	0.016 %



●容量 : 15kg 袋入り

●施肥面積 : 約3,000㎡~15,000㎡



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㎡当りの施肥量は1g～5gで、希釈液を1㎡当り60cc～1,000cc施用します。
 1㎡当りの窒素成分量は0.5gを目安にし、状況に応じて施肥量・希釈液散布量を調整します。
 * 葉面散布の場合 1㎡当りの施肥量は1.5～3.0gで、希釈液を1㎡当り30cc～60cc噴霧します。
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肥は避けてください。
 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. 粉末液肥スポーツマスターは、エバリスの浸透剤「H2Pro」と混合できます。

[希釈方法]

1. 予め原液を作って肥料を完全に溶かします。原液は5倍以上で希釈すると溶けやすくなります。
 水温が低いと肥料が解けにくい場合がありますが、ぬるま湯で溶かすと容易に解けます。
2. タンク内で原液と水を混合して使用濃度に調整します。

[施用をおすすめする時期]

春	梅雨前	夏	秋	冬
◎	◎	◎ *注1	○	△ *注2

- *注1 特にベント芝などの寒地型芝草の夏場の施肥は施肥量を少なくし、必ずお試しのうえご使用ください。
 *注2 低温でも芝生が生育しているとき施肥可能です。凍った芝地へは施肥しないでください。

[施用量] 根から吸収させる施肥 欧州登録値の窒素成分28%で計算

1㎡当り 施肥量	1㎡当り 窒素成分量	1袋当り 施肥面積	1㎡当り 希釈液の散布量 60cc～1,000cc					
			60ccの場合		100ccの場合		500ccの場合	
			倍率	1,000ℓ タンク 肥料混合量	倍率	1,000ℓ タンク 肥料混合量	倍率	1,000ℓ タンク 肥料混合量
1g	0.28g	15,000㎡	60倍	16.6kg	100倍	10kg	500倍	2kg
2g	0.56g	7,500㎡	30倍	33.3kg	50倍	20kg	250倍	4kg
3g	0.84g	5,000㎡	20倍	50.0kg	33倍	30kg	166倍	6kg
4g	1.12g	3,750㎡	15倍	66.6kg	25倍	40kg	125倍	8kg
5g	1.40g	3,000㎡	12倍	83.3kg	20倍	50kg	100倍	10kg

表の見方: 窒素 0.56g/㎡を施肥するには、スポーツマスター スプリング&サマーが2g/㎡必要です。
 希釈液 500cc/㎡施肥の場合、250倍に希釈します。

注意: 根から吸収させる施肥で、1㎡当り 60～100cc 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(最低2～3分のスプリンクラー散水)。
 必ずお試しのうえ、ご使用ください。

⚠ 注意
<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 施肥量、施肥濃度は目安ですので、お試しのうえお使いください。 施肥量、施肥濃度は芝生の種類、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。 ● 農薬との混合は、必ずお試しのうえ、安全をご確認してからご使用ください。 ● 製品の性質上、いくぶん色合いが異なったり固まることがあります。 ● 使用済みの空袋は放置せず適切に廃棄してください。



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