

スポーツターフ・都市造園緑化向け液体肥料

ALA GARDEN TURF

JAPAN TECHNOLOGY

アラガーデン・ターフ

葉緑素を生む、ただ一つの成分を配合



- ✓ 健全な根張りに
- ✓ 春先の立ち上げに
- ✓ 夏場のムレ対策に
- ✓ 低日照対策に

希釈後も
弱酸性で
散布可能

5-アミノ
レブリン酸
入り

9.5:0:1.2
チッソ リンサン カリ

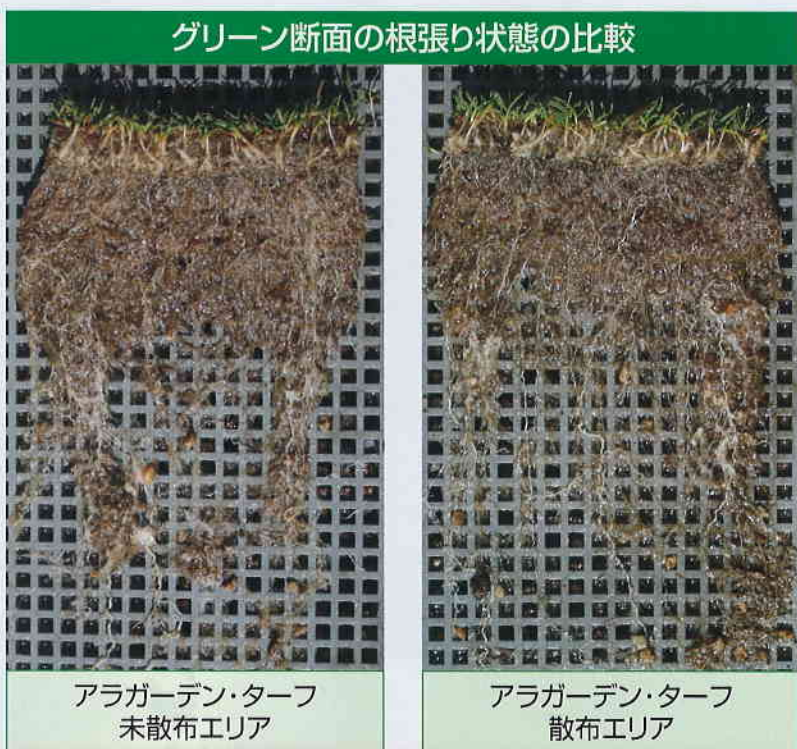


 コスモALA株式会社

スポーツターフ・都市緑化のプロフェッショナル向け液体肥料です



—【ALAの効果】わずかな施肥回数でも、明らかな違いが出ました—



継続使用により更なる根張りが期待できます



実験条件:
芝種:007
場所:茨城県内某ゴルフ場
施肥方法:同一グリーン上に通常の施肥に加えアラガーデン・ターフを2回散布し、散布/未散布エリアで生長状況を比較

生産業者保証票(抜粋)

登録番号	生第86058号	
肥料の種類	液状複合肥料	
肥料の名称	CSA液肥2号	
保証成分量(%)	窒素全量	9.5
	内硝酸性窒素	4.0
	水溶性加里	1.2
	水溶性苦土	5.4
	水溶性マンガ	0.30
	水溶性ほう素	0.45
原料の種類(窒素全量を保証又は含有する原料)	尿素、E-アミノレブリン酸塩酸塩	
	(備考:窒素全量の量の大きい順である)	
材料の種類、名称及び使用量(%)	DTPA-鉄(鉄として)	0.58
	硫酸亜鉛(亜鉛として)	0.15
	硝酸銅(銅として)	0.02
	モリブデン酸ナトリウム(モリブデンとして)	0.02
正味重量	300グラム	
生産業者の氏名	コスモALA株式会社	
又は名称及び住所	東京都港区芝浦一丁目1番1号	

芝生への使用方法

- ・用水1000リットルに対して本商品(300g)を2本ご使用ください(メーカー推奨値)
- ・推奨希釈倍率は1500倍から3500倍です
- ・1㎡あたり1リットルの散布流量で本商品の0.5gから0.25gをご使用ください
- ・施用液の調整は使用の都度とし、作り置きは避けてください
- ・本剤はアルカリ性の用水や農薬、肥料との混用は避けてください

[製造元]

コスモALA株式会社

〒105-8528 東京都港区芝浦 1-1-1
TEL:03-3798-1225 FAX:03-3798-3216

[販売代理店]

株式会社エランシステムズ

〒102-0093 東京都千代田区平河町2-16-6 jeVビル
TEL:03-5275-0707 FAX:03-5275-7725

アラガーデン・ターフ ALA GARDEN TURF ご使用の手引き

この度はアラガーデン・ターフ(ALA GARDEN TURF)をお買い上げいただきましてありがとうございます。ご使用に当たっては本書をお読みの上で適切なご使用をお願いいたします。

取扱い上の注意

- ・皮膚や眼に付着した場合には流水で十分に洗い流してください
- ・飲用はできません、また食品容器への移し替えを避けてください
- ・キャップを閉め直射日光や高温を避けて容器を立てた姿勢で保管してください

芝生への使用方法

- ・用水1000リットルに対して本商品(300g)の1本から2本を目安にご使用ください
- ・1㎡あたり1リットルの散布流量で本商品の0.5gから0.25gをご使用ください
- ・推奨希釈倍率は1500倍から3500倍です
- ・散布前後の管理作業や天候による芝の状態の変化により本肥料の芝への効果が変わりいたしますので、小面積でお試しの上で希釈倍率を決めてください
- ・施用液の調製は使用の都度とし、作り置きは避けてください
- ・本剤はアルカリ性の用水や農薬、肥料との混用は避けてください
- ・原則として本液肥は単用をお勧めいたしますが、農薬と混用をする場合には芝に対する薬害や散布液の不安定化に特にご注意ください
- ・農薬との混合で本液肥に含まれる5-アミノレブリン酸の濃度が低下する場合がありますので以下の<参考資料>をご参照ください

<参考資料>

- ・本資料は本液肥と農薬の混用を勧奨することを意図するものではありません
- ・凡例 ○:5-アミノレブリン酸の濃度低下が認められない、△:数時間後に30%以下の5-アミノレブリン酸の濃度低下が認められる(希釈液を直ちに使用し使い切ることをお勧めします)

芝用農薬名(殺菌剤)	有効成分	適否
アグリマイシン 100水和剤	オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン	△
イオウフロアブル	硫黄	○
インターフェースフロアブル	イプロジオン・トリフロキシストロピン	△
ウィルド顆粒水和剤	トルクロホスメチル・ポリオキシシン	△
エメラルドDG	ボスカリド	○
オーソサイド水和剤 80	キャプタン	△
オキシラン水和剤	キャプタン・有機銅	△
オキシンドー水和剤 80	有機銅	○
カシマン液剤	イミノクタジン酢酸塩	○
キノンドー水和剤 40	有機銅	○
キノンドー水和剤 80	有機銅	○
キャブレート水和剤	キャプタン・ベノミル	△
クムラス	硫黄	○
グラコーン水和剤	チオファネートメチル・ホセチル	△
グラポストフロアブル	フルトラニル	○
グランサー水和剤	トルクロホスメチル	○
クリアパッチ DF	トリフルミゾール	○
グリーンエイト顆粒水和剤	トルクロホスメチル・ポリオキシシン	△
グリーンピセット DF	ホセチル	○
グリーンワーク WP	シアゾファミド・ポリオキシシン	△
グリーンオキシラン水和剤	キャプタン・有機銅	△
サブロー乳剤	トリホリン	○
シグネチャーWDG	ホセチル	○
シバンバEXフロアブル	アゾキシストロピン・ヘキサコナゾール	○
シヤルマット水和剤	ベノミル・メブロニル	○
セレンターフ顆粒水和剤	ペンシクロン	○
ターフシャワー	プロパモカルブ塩酸塩	○
ターフトップDF	クレンキシムメチル	○
タイプフロアブル	アゾキシストロピン・ジフェノコナゾール	○
ダコグリーン	チウラム・TPN	○
ダコグリーン顆粒水和剤	チウラム・TPN	△
ダコニール 1000	TPN	△
ダコニールターフ	TPN	△
タチガレン液剤	ヒドロキシイソキサゾール	○
ダラーキック	プロシミドン	○
ツインサイドDF	イミベンコナゾール	○
ドウグリーン水和剤	有機銅	○
トップグラスドライフロアブル	チオファネートメチル	△
トップティ水和剤	チオファネートメチル・トリフルミゾール	△
トライアンフ水和剤	フルトラニル・プロピコナゾール	○
バシタック水和剤 75	メブロニル	○
バシパッチ水和剤	プロピコナゾール・メブロニル	○
パスポートフロアブル	TPN	△
パッチバスター	イプロジオン・イミノクタジン酢酸塩	△
パナーマックス液剤	プロピコナゾール	○
バリダシン液剤 5	バリダマイシン	○
ブラウザー水和剤	フルトラニル・プロピコナゾール・メタラキシル	○
ブルーデンス水和剤	イプロジオン・ホセチル	△
プレビクールN液剤	プロパモカルブ塩酸塩	○
ヘリテーシ顆粒水和剤	アゾキシストロピン	○
ベンレート水和剤	ベノミル	○
ボンジョルノ乳剤	テトラコナゾール	○
マネーシ乳剤	イミベンコナゾール	○
ミックレート水和剤	ヒドロキシイソキサゾール・プロピコナゾール	○
メダリオン水和剤	フルジオキシニル	○
モノクタジンフロアブル	イミノクタジン酢酸塩・メブロニル	○
ラリー乳剤	ミクロブタニル	○
ラリー水和剤	ミクロブタニル	○
ランマンPフロアブル	シアゾファミド	○

芝用農薬名(殺菌剤)	有効成分	適否
ロブグラン水和剤	イプロジオン・トルクロホスメチル	△
ロブドー水和剤	イプロジオン・有機銅	△
ロブラールフロアブル	イプロジオン	△
ロブラール水和剤	イプロジオン	△
ワンオン水和剤	チオファネートメチル・バリダマイシン	△
有機銅水和剤 80	有機銅	○
緑化用ベンレート水和剤	ベノミル	○

芝用農薬名(殺虫剤)	有効成分	適否
イールダーSG	アセタミプリド	○
エンバーMC	ベルメトリン	○
オルトラン水和剤	アセフェート	○
ガードワン水和剤	テブフェノジド	○
カリプスター	スピノサド	○
カルホス乳剤	イソキサチオン	○
グリーンカルホス乳剤	イソキサチオン	○
サニーフィールド乳剤	エトフェンプロックス	○
ジェイエース水溶剤	アセフェート	○
ジェネレート水溶剤	アセフェート	○
シバマル	ピリダリル	○
シラトップEW	シラフルオフェン	△
スティンガーフロアブル	フルベンジアミド	○
スミチオン乳剤	MEP	○
スミフェート水溶剤	アセフェート	○
ゼンタリー顆粒水和剤	BT	○
タフスティンガーフロアブル	イミダクロプリド・フルベンジアミド	△
タフバリア DXフロアブル	イミダクロプリド・フルベンジアミド	△
タフバリアフロアブル	イミダクロプリド	△
テルスター水和剤	ビフェントリン	○
パンチショットフロアブル	ビフェントリン	○
ビートルコップ顆粒水和剤	チアメトキサム	○
フルスウィング	クロチアニジン	○
リブレースMC	ベルメトリン	○
リラク DF	チオジカルブ	○
風神フロアブル	インドキサカルブ MP	○
緑化用スミチオン乳剤	MEP	○
風神 X	インドキサカルブ	○
(以下余白)		