

芝用 総合微量元素配合

アルゲライザー[®]

ALGELIZER

特殊海藻クリーム入り葉面散布用肥料

アルゲライザーに使用している「アスコフィラム・ノドサム」という海藻は、豊富で無害な有機ミネラルの供給源として世界で肥料として何世紀にもわたって使用されてきました。この海藻を生そのまま加工することにより、豊富な天然養分が分解されない状態で植物に供給できます。



1kg (約800ml)



株式会社 ニッソーグリーン

東京都台東区上野3丁目1番2号

■ 特 長

グリシンベタイン 高含有



- A) 抗ストレス効果
乾燥・過湿・温度障害のストレスを軽減します。
- B) 浸透圧調節効果
植物細胞内の浸透圧調整物質として働きます。

- ① 種子の発芽力を高める。
- ② 栄養素の摂取力を高める。
- ③ 霜への抵抗力をつける。
- ④ 病原菌による植物の病気に対して抵抗力を高める。
- ⑤ その他土壌の構造を改善し、保水力を高め、干ばつ時に植物に対して保護の役割をする。

■ 使用方法

作物名	肥効 作用性等	希釈倍率	散布適期	使用方法	
芝	高温・乾燥等のストレス (サマーベントグラスディクライン等)の軽減	500 ↓ 1,000倍	5月から8月に 15から30日間隔で散布	1㎡当たり 0.25～0.5ℓ 散布	
	根の伸長増進 新根発生量増加		10月下旬から15日間隔で散布		
	葉緑色充実による紫斑発生の低減		3月から6月に15日間隔で散布		
	葉色(緑色)の向上		10月下旬から15日間隔で散布		
	日本芝		緑色保持効果(退色予防)		3月から6月に15日間隔で散布
	葉色(緑色)の向上				

■ 成 分

保証成分 (%)						配合成分 (%)				特殊 海藻 (%)
窒素	りん酸	加里	苦土	マンガン	ほう素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	
7.0	4.0	3.0	2.0	0.2	1.0	0.1	0.05	0.05	0.1	20.0

■ 特殊海藻クリーム分析値<アミノ酸分析>

成分名	成分量 (mg/kg)	成分名	成分量 (mg/kg)	成分名	成分量 (mg/kg)
グリシンベタイン	3.4				
アミノ酸(全量)	7,310				
1. アルギニン	280	7. イソロイシン	230	13. グルタミン酸	2,360
2. リシン	260	8. メチオニン	170	14. セリン	300
3. ヒスチジン	90	9. バリン	320	15. スレオニン	300
4. フェニルアラニン	270	10. アラニン	430	16. アスパラギン酸	840
5. チロシン	150	11. グリシン	330	17. トリプトファン	70
6. ロイシン	430	12. プロリン	250	18. シスチン	230

■ 性 状

全水溶性液体 比重:1.25 pH 3.2

比重は1.25です。水1,000ℓに本剤約800ml(1本)を希釈すると1,000倍液となります。

⚠ 注意事項

- 使用前にラベルの表示事項をよく読んで下さい。
- 原料由来の天然成分が浮遊・沈殿することがあります。品質・成分に変わりませので、よく振ってから使用下さい。
- 農薬と混用する場合は、本剤を希釈してから農薬を添加して下さい。
- 希釈液はその日のうちに使用して下さい。
- 「石灰硫黄合剤」と混用すると有害ガスが発生する危険性があるので混用はしないで下さい。
- 誤飲・誤食などのないように注意し、誤って飲み込んだ場合は吐き出させ、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 本剤が眼に入らないように注意し、眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の診断を受けて下さい。
- 皮膚に付着しないように注意し、付着した時は直ちに石鹸でよく洗い落として下さい。
- 保管は密栓し、火気や直射日光を避け、食品と区別し小児の手の届かない冷涼な場所に保管して下さい。

販売元



株式会社 ニッソーグリーン

〒110-0005 東京都台東区上野3-1-2(秋葉原新高第一生命ビル5F)

Tel.03-5816-4351 URL: <http://www.ns-green.com/>

取扱店