

シトを守りたい

発根促進

密度增加

ダメージ回復

インターシードの発芽促進

The Best Way Grow On

内容

天然ミネラル酵母・フルボ酸

フミン酸・酢酸

マイコライザー菌(菌根菌)

バチルス菌・プセドモナス菌

ストレプトミセス菌

トリコデルマ菌

グリオクラディアム菌

発芽発根促進剤

規格 10 L



# 効果

- ○発芽覚醒・インターシード作業後の発芽促進
- 〇旺盛な成育・密度と増根を促進
- ○ダメージからの回復・速やかな回復
- ○蒸発散性機能の向上・ムレの原因である余剰水分を 気孔にアプローチして出す

#### 必須アミノ酸

アラニン・バリン・グリシン・イソロイシン・ロイシン・プロリン・セロニン・セリン・メシオニン・ルヤン・リジン ヒドロキシプロリン・フェニララニン・アスパラギン酸・グラマティック酸・チロシン・オルニチン・アルガニン

#### 有効微生物

Bacillus (バチルス) 菌類 (37種)

Bacillus azotofixans(2種) : 窒素固定

Bacillus azotoformans (3種) :窒素固定・植物成長ホルモン

Bacillus inegaterium (2種) : 分解・栄養素再生 Bacillus polymyza (5種) : 抗菌・窒素固定・栄養素再生 Bacillus polymyza (5種) Bacillus thuringiensis(4種) :抗菌・植物防御・線虫/昆虫消滅 Bacillus licheniformis (6 種 ) : 酵素・植物成長ホルモン・土壌構成

Bacillus pumulis(2 種) : 分解·栄養素再生

:抗菌 Bacillus subtilla(10種) Bacillus spp. (3種)

:分解・栄養素再生・酵素を溶解性にする・土壌構成・植物成長ホルモン・抗菌

Psuedomonas (プセドモナス) 菌類 (5種) Psuedomonas aureofaceans(2種): 抗菌

:抗菌・窒素固定・植物成長ホルモン Psuedomonas spp. (3 種)

Streptomycetes (ストレプトミセス) 菌類 (7種)

Streptomycetes lycidas(2種) : 抗菌 Streptomycetes spp. (5種) : 抗菌・有機物質の分解 Streptomycetes spp. (5 種)

Trichoderma(トリコダーマ)菌類(4種)

Trichoderma harzianum (2 種 ) : 抗菌・植物成長ホルモンTrichoderma viride (1 種 ) : 抗菌

Trichoderma viride (1 種 ) : 抗菌 Trichoderma spp. (1 種 ) : 抗菌・植物成長ホルモン

Gliocladium(グリオクラディアム)菌類 現在はTrichoderma 菌類に分類されている

Gliocladium virens(2種)

## 使用量

通常使用 1ml ~ 2ml/m 発芽覚醒 1ml/m 密度向上・増根 2ml/m ダメージ回復 2ml/m

## 注意事項

殺菌剤使用時は前後 7 日~ 10 日空けて下さい タンク車に投入する際は、良く振ってから投入して下さい

# Royal Turf Company Inc.

〒253-0055 神奈川県茅ヶ崎市中海岸1-6-3 ローヤルマンション中海岸105 PHONE: 0467-58-2269 FAX: 0467-58-2245 http://www.royalturf.co.jp

A					
Α	g	e	n	c	ν