

新たな低温分解菌のちからで輝く白い根に

ルートブライト 921

チッソ リンサン カリウム 鉄 サッチ分解菌
9 - 2 - 1 + 0.2 2種類配合



低温分解菌配合
生きた菌が根を輝かせる!



▲新根と細根の発生を多数確認
(都内ゴルフ場 2015年11月施用 6月採取)

使用者やプレーヤーの安全性に配慮

使用しているサッチ分解菌はDNA塩基配列解析によって、ヒトあるいは動物に病気を起こす可能性の低い微生物としてバイオセーフティレベルグループ1に属することを確認しています。

低温分解菌配合の
新しい微生物入り有機配合肥料

●特長

- ・低温、中温域でサッチを分解する2種類のサッチ分解菌を配合。
- ・天候や気温に左右されることなく長期間安定的に刈りカスやサッチの分解が期待できます。晩秋施肥にも効果的です。
- ・①速効性の無機成分、②緩効性の有機成分、③サッチ由来養分の3ステップで施肥効果が長期間持続します。
- ・土作りに欠かせない有機質肥料を70%配合。サッチ分解と土づくりを両立します。
- ・有機質原料は臭いの出にくい植物由来（米ぬかや大豆カス等）を使用。
- ・約2.5mm径で散布後も目立たず、地際部にも速やかに届いて効果を発揮します。
- ・独自の処方で硫酸第一鉄を配合。色出し・色持ちや分解が長続きします。

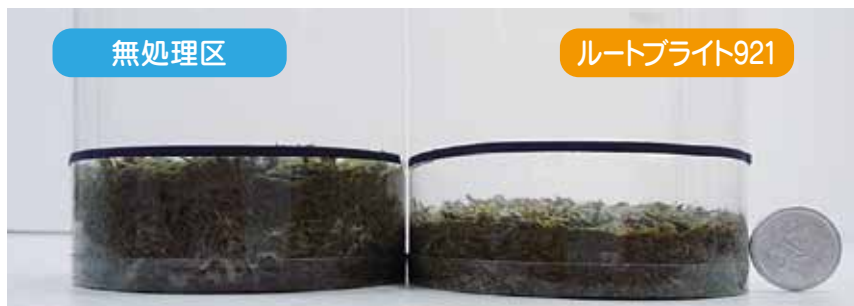


分解菌の能力を
最大限に引き出す、
菌に優しい丁寧な造粒

●確かな分解力 寒冷地で腐植を作り出す分解菌だから低温で効果を発揮します。

2種類の特徴ある分解菌を配合

- ①北海道の泥炭から発見した
低温活性分解菌
活性温度域15℃
- ②分解能力が強い大型分解菌
活性温度域30℃



▲刈芝分解試験の様子（室温25度 施用1ヶ月後）

●使用方法

- ・サッチの蓄積状態に応じて25～50g/m²を散粒機などで散布してください。
- ・芝生の生育が期待出来ない厳冬期を除いて、ほぼ全てのシーズンでお使いいただけます。

●使用上の注意

- ・肥料以外の目的には使用しないでください。
- ・食べ物ではありません、誤って食べたり飲んだりしないでください。
- ・幼児が口に入れたり空袋を頭からかぶったりしないよう、幼児等の手が届かない場所に保管してください。
- ・荷崩れが起こらないように、保管してください。
- ・直射日光を避け、保管してください。
- ・開封後はできるだけ早めに使い切るようにしてください。やむを得ず開封後保管する場合には、吸湿しないように密封して乾燥したところに保管してください。
- ・施肥作業後は衣類の付着物を落とし、洗顔やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流してください。
- ・機械施肥の場合、施肥機の取扱説明書をよく読んでご使用ください。



東洋グリーン株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8

東京支店 名古屋支店 大阪支店 九州支店
土浦営業所 千葉営業所 沖縄営業所 柏技術センター

<https://www.toyo-green.com>