

液 状 微 生 物 資 材

ソイル フローラ

六百の微生物が生む、 無限大の豊かさ。

独自の研究により生み出された
微生物バランスが
やせた土壌を肥沃に変え、
豊かな実りを実現します。

フミン酸
配合!



容量:2kg、10kg

理想的な土壌環境を実現!



微生物で土を肥沃に!

ソイルフローラは600種類の微生物が含まれており、そのうち200種類は独自配合した微生物です。ソイルフローラに含まれている微生物の種類とそのバランスは、土や堆肥に混ぜ込むことで世界で一番肥沃とされている土壌チェルノーゼムに極めて近い微生物環境を作ることができます。

ソイルフローラを使用すると、

- 毎年堆肥を入れ続けてもなかなか作れない理想の肥沃土壌を、より早く実現することが出来ます。
- 善玉菌が増殖することにより、病害菌の蔓延を防ぎ、根の障害や病害虫の害を軽減します。
- 土壌の団粒化が促進され、保肥力、保水力が増大します。
- 連作障害や、施肥過剰による土壌バランスの改善、pHやEC値の改善に大きな効果があります。
- 未熟堆肥や残差などの有機物を迅速に発酵分解します。また、堆肥などに含まれる有害物質や悪臭の元を分解します。



大地を肥沃にする微生物の底力。

ソイルフローラには、以下の微生物群が主に含まれており、それぞれが複合的に作用することで、肥沃な土壌作りを実現しています。

乳酸菌

殺菌作用のある乳酸を生成し雑菌を抑制、有機質肥料の腐敗防止やある特定の菌がもたらす病気の予防

放線菌

キチナーゼ(酵素)を生成、害虫予防

トリコデルマ菌

有機物を植物が吸収しやすい無機物に分解、作物の生長を促進

バチルス菌(納豆菌)

病原菌の殺菌、病害虫の被害抑制、土壌団粒構造の形成、亜硝酸をアミノ酸に変換

VA菌根菌

植物に対する、リン酸等のミネラルや水分の吸収促進、光合成の刺激、環境ストレスに強い作物の育成

他にも、様々な種類の菌(群)が豊富に含まれており、そのすべてが理想の土壌作りに役立っています。

**農薬や化成肥料に頼らない農業がしたい方、
美味しく健康に良い作物をつくりたい方におすすめです!**

使用方法

- 堆肥1トンに対しソイルフローラを100~200cc、堆積直後から初回切り返しまでの間に、1~2回よく混ぜ込んでください。
- 秋から生育期までの間、ソイルフローラを250~500倍に希釈して土壌に直接散布してください。

その他、詳しい使い方については、ホームページまたはお電話にてお問い合わせください。

使用上の注意

- この商品は、微生物が含まれているため容器が膨張する場合があります。
- 本商品は肥料ではございません。
- 皮膚や目に直接かかった場合は、石けんで洗浄し、十分洗い流してください。
- 本商品は冷暗所で保管してください。
- 本剤は発酵処理を行っているため浮遊物がありますが、効果・商品の品質には問題ございません。除去してお使いください。
- 単剤での使用をおすすめします。アルカリ剤の農薬とは混用しないでください。
- 石灰硫黄合剤と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり危険です。混用は行わないでください。
- 購入後はなるべくお早めにご使用ください。ボトルが膨張してきましたら、適宜空気を抜いて保管してください。
- 万が一破裂した場合、弊社では責任を取りかねますのでご了承ください。

【ホームページのご案内】

その他詳しい情報はホームページ

<http://www.amairorikka.jp/>を
ご参照下さい。

アマイロリッカ

検索

【お問い合わせ】 お気軽にお電話ください!

甘彩六花株式会社

東京都千代田区平河町 1-6-15 USビル6F

TEL : 03-5213-4658 FAX : 03-5213-4691