

飛散しないペレット状で作業効率も抜群!

NPK 542 Net **15** kg

有益微生物バチルス菌添加

Bacillus subtilis

バチルス菌は、土壌や葉面に定着し、腐敗型の微生物を減らし、芝生の抵抗力を向上させる効果があります。

発売元

ペレット肥料

NPK 542

有益微生物バチルス菌添加

Net 15kg

Bacillus subtilis

バチルス菌は、土壌や葉面に定着し、腐敗型の微生物を減らし、芝生の抵抗力を向上させる効果があります。

特徵

- 1. 有益な細菌類が豊富で、土壌中の微生物の活動を活発にし、地温を上昇させる働きがあり、土壌の腐熟を促進します。
- 2. 有機質含有量が多く各種養分が豊富で、有機質独特の緩効性に優れ永く効果が持続します。
- 3. ペレット状のため飛び散らず作業効率が高く、コンバインワラ腐熟の促進や土壌改良にも最適で、二次醗酵せず土壌中での障害の心配もありません。
- 4. アミノ酸・核酸・ビタミン等を豊富に含み、作物の日持ちや味・色つやが向上します。
- 5. 土壌中では、細菌類の働きによりフミン酸が増加し、他の微量要素も根が吸収できるようになり、品質改良に役立ち強健に育てます。
- 6. ヒューマス菌入り。麹、酵母、光合成細菌、放線菌、バチルスなどの圧倒的な増殖スピードを持つ複合菌体で、他の病原菌などに拮抗します。

■施用方法(10アール当り施用量)

種 類	施用量	施用方法
菌の効果	3袋~5袋	全面散布
水稲肥料·土壌改良	7袋~10袋	全面散布
果樹	15袋~20袋	全面散布
やさい	20袋~30袋	基肥前全面散布耕起または基肥と併用
米 麦	10袋~20袋	全面散布耕起
施設園芸	20袋~30袋	床土と混合施用