

ユーキペレBC

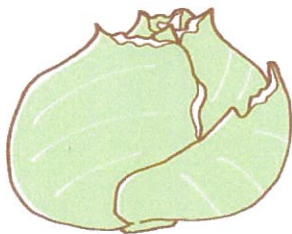
【登録番号:愛知県第1796号、肥料の名称:混合有機質肥料2.7-3.2-1】

小粒 20kg/500kgTB

【保証成分値】 N2.7 P3.2 K1.0

Ⓞユーキペレに新たな機能を追加しました

微生物を利用した土壌の改善に！ 健全で高品質な作物作りに！



3.2mm ペレット
+
優れた崩壊性
+
有効微生物群

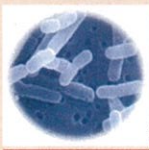


根張りが変わる！ 連作障害対策に！

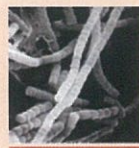
ユーキペレBCの特長

- ・米ぬかを主体(約60%)とした植物性有機原料に各種微生物群が含まれております。有効土壌微生物の比率を高め、根圏環境の改善により、健全な作物の生育が期待できます。収穫後残渣の早期分解効果が期待できます。
- ・従来のⓄユーキペレと同様のペレット形状です(3.2mm径)。均一に撒きやすく、崩壊性に優れ、ムラ効きもありません。
- ・化成の肥料成分は含んでおらず、有機質100%です(JAS 有機は不適合です)。化成肥料の多投で疲れた土壌の菌相を落ち着かせ、連作障害の改善も期待できます。

本製品に含まれる『有効微生物群』



細菌…バチルス属



放線菌…ストレプトマイセス属



真菌…アスペルギルス属・



ペニシリウム属

他

○微生物の効果を最大限に引き出すため、土壌消毒実施の際は消毒後にご使用下さい。

Ⓞ 中部飼料株式会社

ユーキペレBC

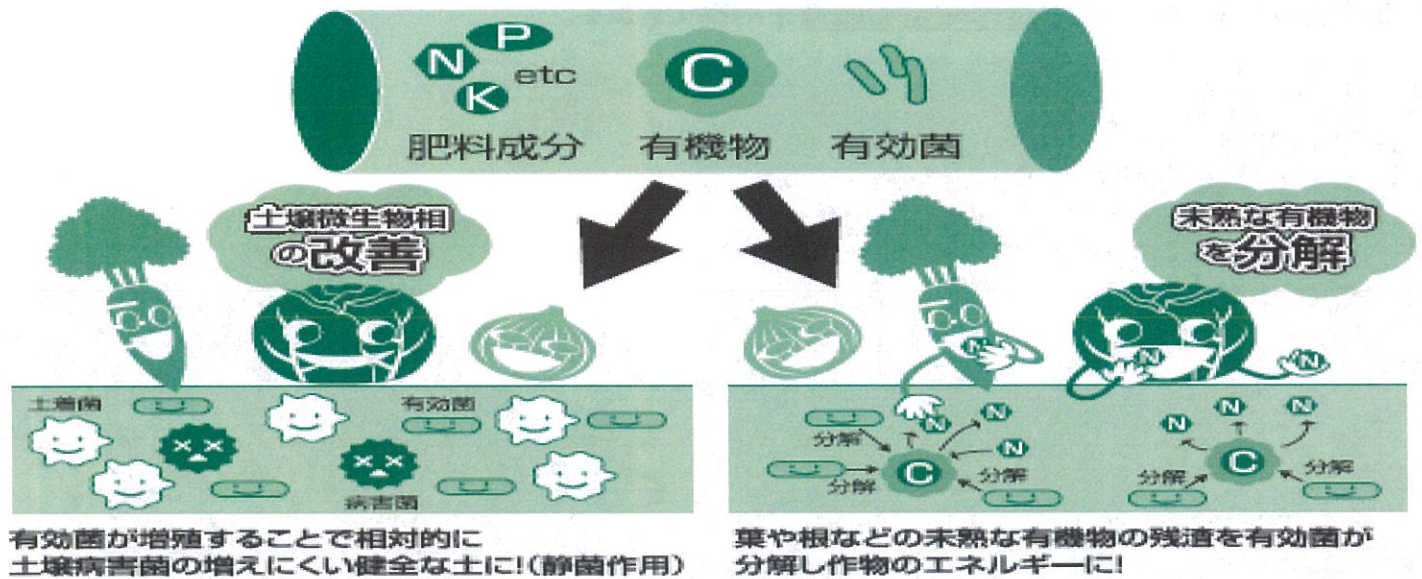


有効菌発生の様子(試験開始から2週間後)

左：他社有機化成

中央：ユーキペレBC

右：サラダ配合プラス



〈特長〉

バチルス菌・放線菌の初期増殖を促すため、菌のエサとなる純良有機質を豊富に使用していますから、菌体単体での散布よりも有効菌によるプラス効果を期待できます。

また、分解された有機物残渣中の肥料成分が作物に吸収可能になり、本製品本来の肥料としての役割の「ダブル」効果で、肥効が長続きします。

更に有効菌の増殖により微生物相の改善をもたらし、有害菌の抑制効果が期待できます。