

2022年3月 新発売

「こうぼ菌」+「バチルス」+「えさ」

分解と糖分貯蔵、新根成長の三相バランスに。

NEW



リストア エックス (6-0-2)

### 「リストア エックス」(6-0-2) 主成分

全窒素 (N) 6%

酵母 19.0 x10<sup>4</sup>CFU/g

可溶性カリウム (K<sub>2</sub>O) 2%

分解系バチルス属

微量栄養素

バエルス スズチリス 5.0 x 10<sup>5</sup>CFU/g (5℃～55℃で活動)

鉄 (Fe) 3.5%

バエルス リヘニフォルミス 1.5 x 10<sup>5</sup>CFU/g (3℃～45℃で活動)

銅 (Cu) 0.15%

バエルス アミロリケファシエンシス 5.0 x 10<sup>5</sup>CFU/g (15℃～50℃で活動)

マンガン (Mn) 0.15%

マグネシウム (Mg) 0.15%

フミン酸 (レオナルダイト由来) 9%

必須 L-アミノ酸 2%

「リストア」シリーズ第二弾。寒冷期、特に晩秋糖分貯蔵時期や早春の芽出し前後に効果的な酵母菌資材です。

### 「リストア エックス」の主な効能

「リストア エックス」は好評資材「リストア プラス」の冬期性能に加え、晩秋の糖分貯蔵や早春の新根成長のための三相バランス充実に有効な成分を加えた資材です。

1) 乾燥や寒冷期の凍結・霜害の抑制  
低温期でも活動を行う「酵母」が糖類を生成・貯蔵し、乾燥や凍害・霜害を抑制。

2) 発色  
尿素+キレート鉄によるグリーンアップ

3) 固結・乾燥した土壌を回復します。  
フミン酸が乾燥や踏圧などで固結した、土壌の圧縮を軽減し、空相を回復させます。

4) 有機残留物の分解と三相バランス  
酵母+分解系バチルス+フミン酸+アミノ酸が寒冷期でも残留栄養素や有機物を分解します。  
古茎根を分解し、新根成長のための三相バランスを整えます。



↑冬期、寒冷時期には、「リストア・プラス」同様の効果が得られます。



↑晩秋には貯蔵糖分を充実させ、早春には、新根成長のための三相バランスを整え、根数・芽数の充実が期待できます。