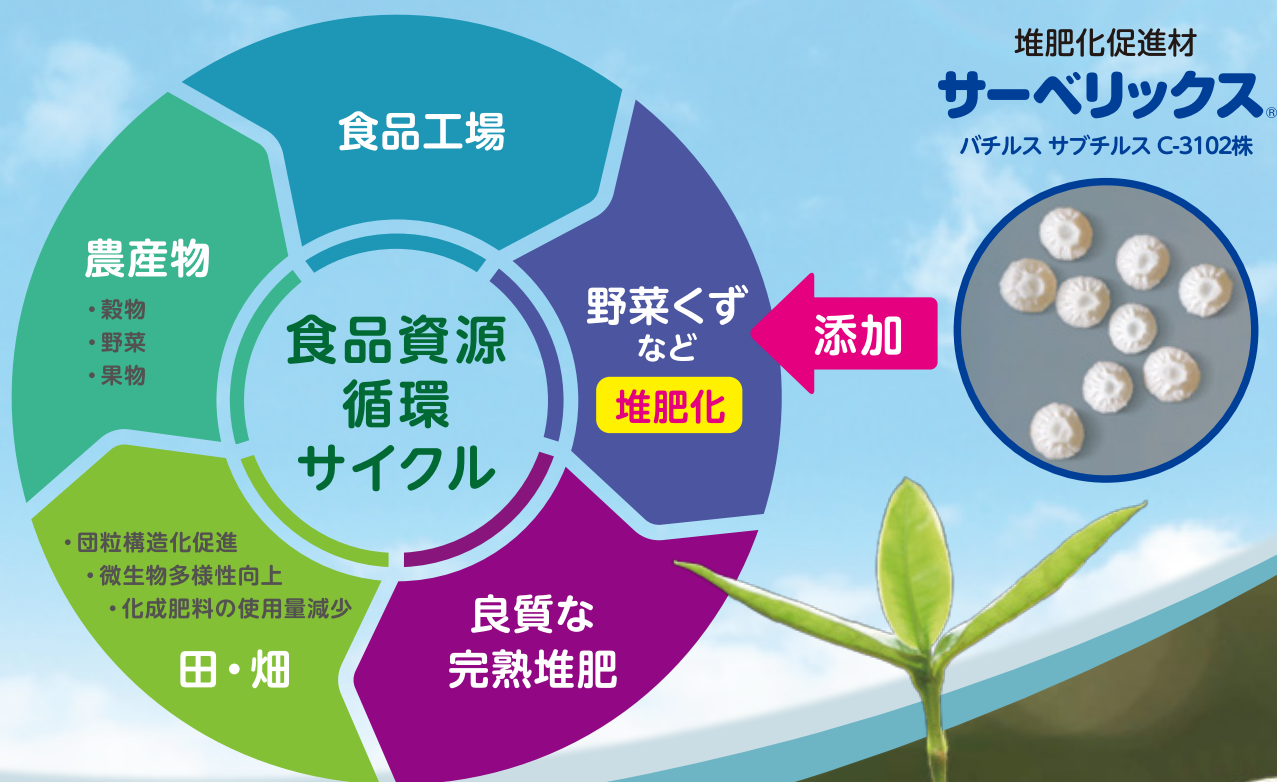


堆肥化促進材

サーベリックス® THERVELICS®

乳酸菌飲料「カルピス」に由来する、長年にわたる乳酸菌や腸内細菌の研究を通じて蓄えてきた、微生物活用技術。それが今、食品資源の再生利用の分野でも注目されています。パチルス サブチルス C-3102 株の力を活用した堆肥化促進材「サーベリックス」は野菜くずなどを効率的に堆肥化。作られた堆肥が土に栄養を与え、育てられた穀物・野菜・果物が食品工場などで使用されます。環境負荷低減にもつながる、エコで経済的な食品資源循環サイクルが、まわり始めています。



堆肥化促進材
「サーベリックス」で
“食品資源の循環”に貢献。



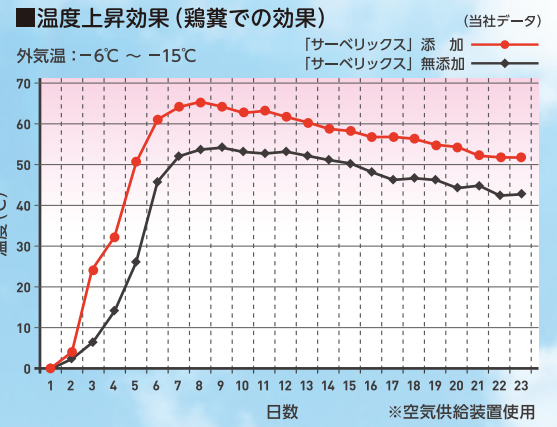
循環型
農業
サイクル

微生物の
ちからで
堆肥化を促進!

良質な完熟堆肥

「サーベリックス」による 堆肥化を促進する効果

- 堆肥化時の温度上昇促進
- 有機物の分解促進
- 堆肥化時間の短縮 など



堆肥化促進材

サーベリックス® THERVELICS®

パチルス サブチルス C-3102株



■堆肥化促進材「サーベリックス」

■組成
パチルス サブチルス C-3102 株
5×10⁹ cfu/g
賦形剤：炭酸カルシウム

■荷姿

10kg 紙袋 (内装ポリ1層、クラフト3層)

■使用方法

家畜糞、野菜くず等下記推奨量を添加後、よく混合し使用する。
「サーベリックス」推奨使用量：200g/t以上

アサヒバイオサイクル株式会社

アグリ事業部

〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南 2-4-1

☎03-6412-3288 ☎03-5721-4005

メールアドレス info@asahibiocycle.co.jp

ホームページ https://www.asahibiocycle.com

お取扱店

※「サーベリックス」「THERVELICS」はアサヒバイオサイクル株式会社の登録商標です。