

FFCエース

農業用
ご購入
の方に

お得なプレゼント!

農家様からもうれしいお声が!!

サイモ 1株から80個も取れた!

ダイコン 連作障害が出なかった!

イチゴ 実が大きく甘くなった!

ハウレンソウ 葉の伸びがよくなった!

花苗 根の張りが良くなった!

キャンペーン期間

2017年

午後5時まで

2月1日(水) ~ 5月12日(金)

特典内容

右の対象製品を2セット以上ご購入いただいた方に
FFCエース(同一製品)をさらにプレゼント!

プレゼントの数量(袋数)

- 1袋あたり
- 2セット (6袋 120kg) ご購入の場合 ... 1袋 (20kg) プレゼント **約14%お得!**
 - 3セット (9袋 180kg) ご購入の場合 ... 2袋 (40kg) プレゼント **約18%お得!**
 - 4セット (12袋 240kg) ご購入の場合 ... 3袋 (60kg) プレゼント **約20%お得!**

※1袋あたりの金額を通常販売時と比較した場合の割合です。

4セット以上ご購入の場合は以下のとおりです。

ご購入数	プレゼント数	ご購入数	プレゼント数
4セット (12袋:240kg)	3袋 (60kg)	8セット (24袋:480kg)	7袋 (140kg)
5セット (15袋:300kg)	4袋 (80kg)	9セット (27袋:540kg)	8袋 (160kg)
6セット (18袋:360kg)	5袋 (100kg)	10セット (30袋:600kg)	9袋 (180kg)
7セット (21袋:420kg)	6袋 (120kg)	11セット (33袋:660kg)	10袋 (200kg)

(12セット以上のご注文の場合はお問い合わせください)



対象製品 品番:0329

FFCエース ver.2 農業用(20kg)
1セット3袋(計60kg)

会員価格 **21,600円(税込)**

加算スマイルポイント 1,000sp
ポリウレム 1万v

●フィランソ会員様、スマイル会員様が対象です。●お届け先1ヵ所に対し、1回のご注文が上記を満たす場合に限りです。●プレゼントはご注文製品とあわせてお届けいたします。ご注文者様とお届け先が異なる場合は、お届け先へお送りいたします。●プレゼント製品にはポリウレムやスマイルポイント、フラワープレゼント点数券は付きません。●スマイルポイントでの交換の場合は、キャンペーン対象外となります。



株式会社 赤塚

〒514-2293 三重県津市高野尾町1863番地の1
TEL:059-230-1310(代表) FAX:059-230-1219
http://www.akatsuka.co.jp/

【お客様センター】受付/平日9-17時

0800-700-2888(通話料無料)

土を蘇らせる 〈土壌改質活性培土〉

FFC エース Ver.2 バージョン

多様な天然ミネラルと炭、微量の有機物を合わせ、FFCテクノロジーを応用して製造した土壌改質活性培土。土に混ぜ込むことで土壌中の水を改質し、土壌環境を整えます。

※FFCとは、水に生命を育むような働き(機能)をプラスする「当社独自の特殊な技術」を意味します。

FFCエースVer.2の含有成分			
アンモニア性窒素	0.001%未満	加里全量(K ₂ O)	0.45%
硝酸性窒素	0.001%未満	石灰全量(CaO)	1.4%
リン酸全量	0.088%	ケイ酸(SiO ₂)	60%

pH 7.4
電気伝導度 0.38mS/cm
陽イオン交換容量 19meq/100g

肥料成分はほとんど含まれておりません。適切な肥培管理の上でご使用ください。

((財)三重県環境保全事業団調べ)



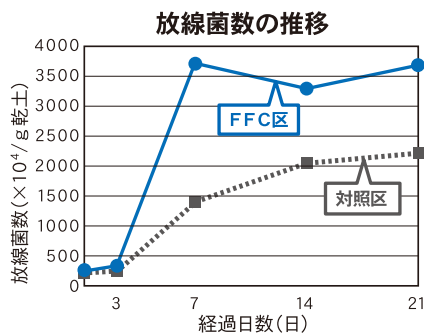
土壌微生物へのFFCエースの効果

(株)赤塚植物園 生物機能開発研究所調べ

実験

- 畑土壌(黒ボク土)に有機肥料を混ぜた土を2つに分けて、一方にFFCエースを3%混合しました。
- 25℃の暗所で21日間培養し、放線菌・糸状菌数の推移をそれぞれ調べました。

結果



※糸状菌や細菌でも同様の結果が得られています。

土壌微生物の増殖促進

実証事例 収量・品質の向上

ジャガイモ 3m×1.5mの区画にて比較

極めて条件の悪い圃場 FFCエース散布量:12袋(240kg)/反



	対照区	FFC区
収穫量	9.0kg	20.8kg
比重	1.058	1.074
ライマン価*	9.3	12.8

FFCエース使用区では、全ての圃場で収穫量が増加しました(特に極めて条件の悪い圃場では2倍以上に!)。また、ライマン価が11以上で品質も良く、外部障害もわずかでした。

条件の悪い圃場 FFCエース散布量:6袋(120kg)/反



	対照区	FFC区
収穫量	11.0kg	15.8kg
比重	1.058	1.066
ライマン価*	9.3	11.1

※ライマン価…イモに含まれるデンプン量の目安。値が高いほどデンプン量が多く、一般的に11以上あればおいしいとされている。

収量・品質の向上

使い方は
シンプル!

たっぷりと水を与えることが大切

FFCセラミックス処理水を併用するとより効果的です。肥料と同時に散布していただいても結構です。

水稲

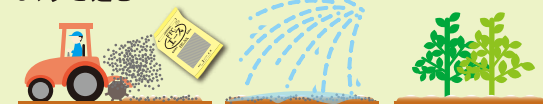
1,000㎡(1反)に3袋(60kg)以上をまんべんなく散布し、すき込む → たっぷりと田に水を張る → その後しばらく置いてから定植する



●育苗用土に対しては3%程度のFFCエースを混ぜる。

畑

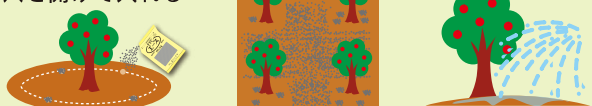
1,000㎡(1反)に6袋(120kg)以上をまんべんなく散布し、すき込む → たっぷりと水を与える → その後しばらく置いてから定植する



●育苗用土に対しては3%程度のFFCエースを混ぜる。
●たっぷり水を与えることが難しい場合は、雨水で代用する。

果樹

1,000㎡(1反)に6袋(120kg)程度を木の根圏まわりに穴を開けて入れる または 木の間に散布する → たっぷりと水を与える

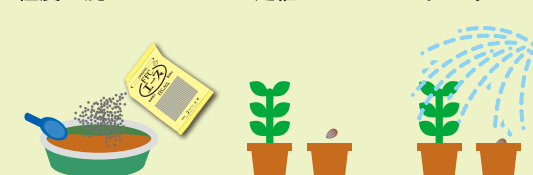


●根を傷つけないように注意する。

●たっぷり水を与えることが難しい場合は、雨水で代用する。

鉢物・ポット苗など

用土に対して3%程度を混ぜる → タネまき・定植 → たっぷりと水を与える



†上記の推奨量はあくまで目安です。土壌の条件によってはこの限りではありません。