



畑の菌活

残根を早く分解し、
良い菌を増やします!!

超 堆肥源

微生物たっぷりの土づくりへ

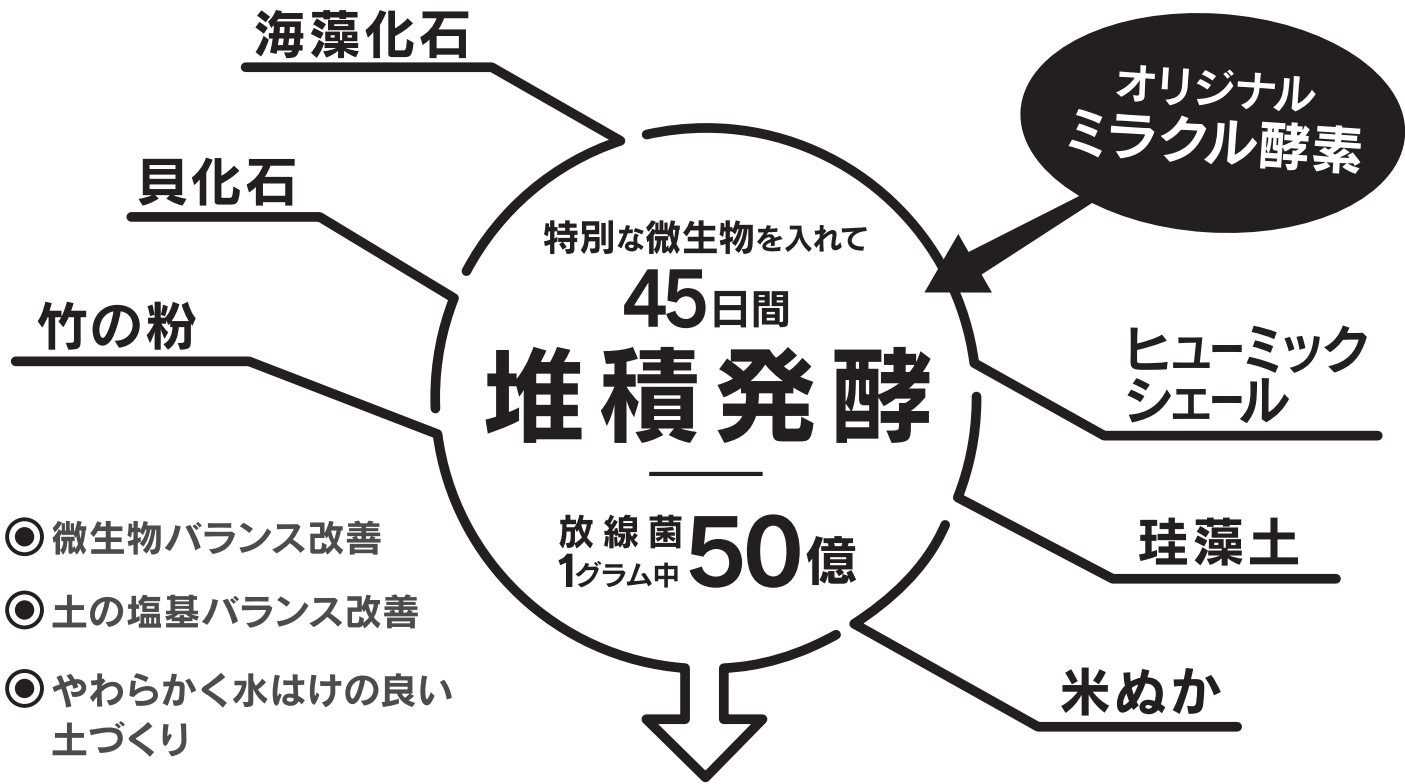
15kg

天候不順でも安定して収穫!

連作障害が気になる方もおすすめ!

おいしい野菜ができる

有機質原料の為、白いカビ状のものが発生する事がありますが
品質や作物の生育には影響ございません。



【微生物たっぷりの土づくり】
超堆肥源

(施肥上の注意) 栽培方法、地域環境により施肥量が異なる場合がありますので、状況により調整して下さい。

分類	作物	作型	超堆肥源			備考
			元肥	追肥	収穫後	
(現物量: 袋 / 10a)						
果菜類	トマト	夏秋露地 (ハウス)	5	2	3	
	ナス	夏秋露地 (ハウス)	5	2	3	
	キュウリ	夏秋露地 (ハウス)	5	2	3	
葉菜類	ネギ	秋取り	4	3	3	
	ハウレンソウ	周年			10	追肥:土寄せ
	ハクサイ	冬取り	4		4	散布後2週間休養
	キャベツ	秋取り	5		5	
根菜類	ニンニク	秋撒き	5		5	
	タマネギ	秋撒き	5		4	
	ダイコン	秋冬取り	5		5	
	ニンジン	春撒き	5		5	
	ゴボウ	春撒き	5		5	
芋類	ながいも	春植え	3	3	5	
	ジャガイモ	春植え	5		5	

* 10a (300坪) = 100m × 10m

分類	広さ	超堆肥源			備考
		元肥	追肥	収穫後	
家庭菜園・市民農園	10坪	5kg	5kg	5kg	1シーズンで1袋使い切り!!

全国土壤改良資材協議会 微生物資材部会の自主表示	
微生物資材の名称	ミネラルいちばん
表示者の名称及び住所	株式会社五光 青森県東津軽郡平内町大字外童子字滝ノ沢12-13
重量または容量	15kg
原材料の内容 含有微生物の種類	アクチノマイセス属、バチルス属ほか アクチノマイセス属、 ストレプトマイセス属 5×10 ⁴ /g
菌数分析例	アスペルギルス属 3×10 ⁴ /g バチルス属 9×10 ⁴ /g
担体の種類	米ぬか、竹の粉、海藻化石、 ヒューミックシェール珪藻土、貝化石
理化学的特徴(分析例)	PH5.7、水分9.0% 全炭素31.3% 全窒素1.3%、りん酸全量2.3% 加里全量1.2%
用途	1、生物性改善 2、有機物質の分解促進 3、作物の活力促進 4、作物の品質向上 5、物理性改善
(主たる効果)	土壤微生物の多様性促進 土壤中の ミネラル活性化
有効期間	冷暗所または常温・未開封で3年間有効
使用方法	1、収穫後の田畑に全面散布し軽く耕起する。
標準施用量	75kg(5袋)/10a
保管状の注意	直射日光のあたらない冷暗所に保管し、 開封後はすみやかに使用してください。

