

好気性・嫌気性菌培養

ライズ

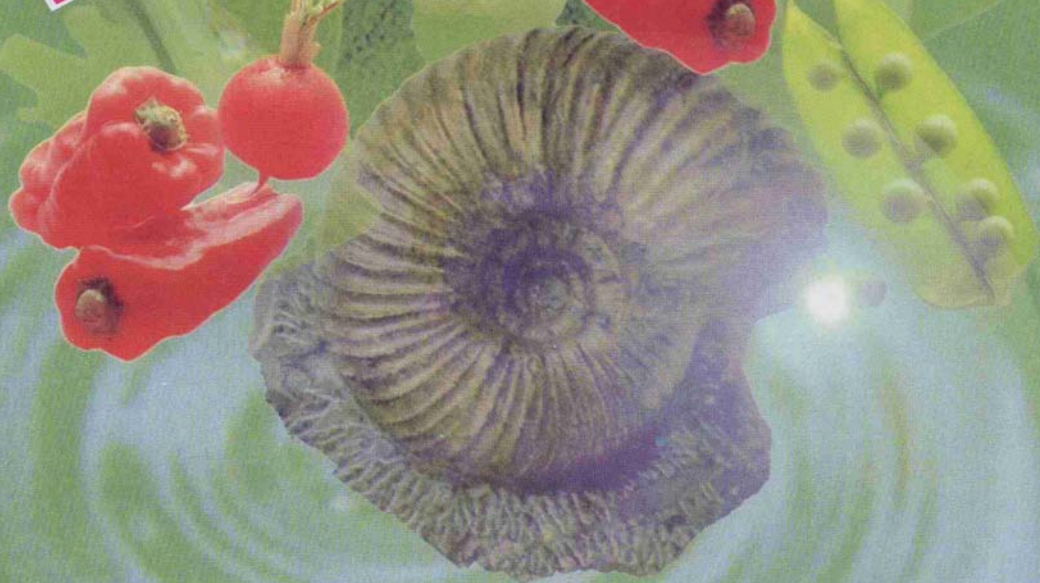
土壤・環境浄化

総合微生物資材

強活性微生物

新生代第三紀貝化石配合

驚異のアンモナイトパワー



土づくり・連作傷害対策・健苗育成・発根促進・発酵剤
としてさまざまに応用が可能です

全国土壤改良資材協議会 微生物資材部会員

製造元



(有)花巻酵素

有機農業を応援します

ライズは土づくり、土壤浄化、連作障害対策、育苗、作物の発根促進から、良質堆肥、ボカシ肥作りまで、農業のあらゆる分野に、環境を守りながら活用できる総合微生物資材です。

水稻育苗使用例



ライズ未使用

ライズ使用
(1~2%混合)

特徴

ライズは肥料、堆肥ではありません。有機質培養材料及び新生代貝化石に好気性発酵菌を始めとする複数の有効微生物を時間をかけて培養し微生物・酵素活性を高めたものです。土壤の有機物を発酵分解し土を団粒化させ、作物の根張りを良くし、生育を進めます。また土壤の微生物相を改善し土壤を浄化します。

効果

- ・根コブが減ります。
- ・土壤病害・連作障害が減ります。
- ・堆肥、有機肥料を発酵させて良く効かせます。
- ・作物の生育が進みます。
- ・作物の収量・味・品質が良くなります。
- ・低農薬栽培ができます。

作物等	使用量 (10a当り)	使用方法	作物等	使用量	使用方法		
土づくり・土壤浄化・生育促進							
野菜、花卉、たばこ	5~10袋	散布後耕起及び植穴小量散布。 ※土壤病害対策には全面散布の他にウネ立て、植穴にも必ず散布。	良質堆肥作り	堆肥1~2トンに1袋	堆肥の堆積時に混合。雨よけをして熱がでてきたら切り返し。		
雨よけホーレン草	毎作3~4袋	散布後耕起。	ボカシ肥作り	ボカシ肥の材料100kgに対して1袋	別紙「ボカシ肥のつくりかた」に詳細説明		
水稻	4~5袋	刈り取り後の生ワラに2~3袋散布。 出穂前の追肥時期に2袋散布。	家畜舎のしき料		家畜舎のしき料に散布。しき料の発酵促進、臭い消し。(人畜無害)		
果樹	3~5袋	秋・春2袋位づつ樹冠下に散布。 新植、改植の植穴にも良し。 ※モンバ病対策には多めに2~3年散布。	コンポストの生ゴミ処理		コンポストの生ゴミ投入時に1つかみ散布。発酵促進。		
健苗育生							
播種床・育苗床	用土に1~2%	土18ℓ(1斗)に対して180~360cc(1~2合)を播種、育苗の1週間位前に混合。	成分組成(貝化石、モンモリロナイト配合)				
			窒素	リン酸	カリ	カルシウム	PH
			0.59%	0.51%	0.45%	6.68%	7.9

(使用上の注意)

- 15kg入(ポリ袋、粉状)
- 粒状もあります

- ・堆肥は必ず使用して下さい。ライズの効果が100パーセント発揮されます。
- ・土壤消毒用の農薬や石灰窒素は併用しないこと。有効微生物が死滅します。
- ・ライズの使い残しは直射日光をさけて小屋等に保存のこと。長期間品質変わらず。

お買い求めは

製造元

全国土壤改良資材協議会微生物資材部会員

(有)花巻酵素

〒025 岩手県花巻市天下田48-4

TEL 0198(24)6521