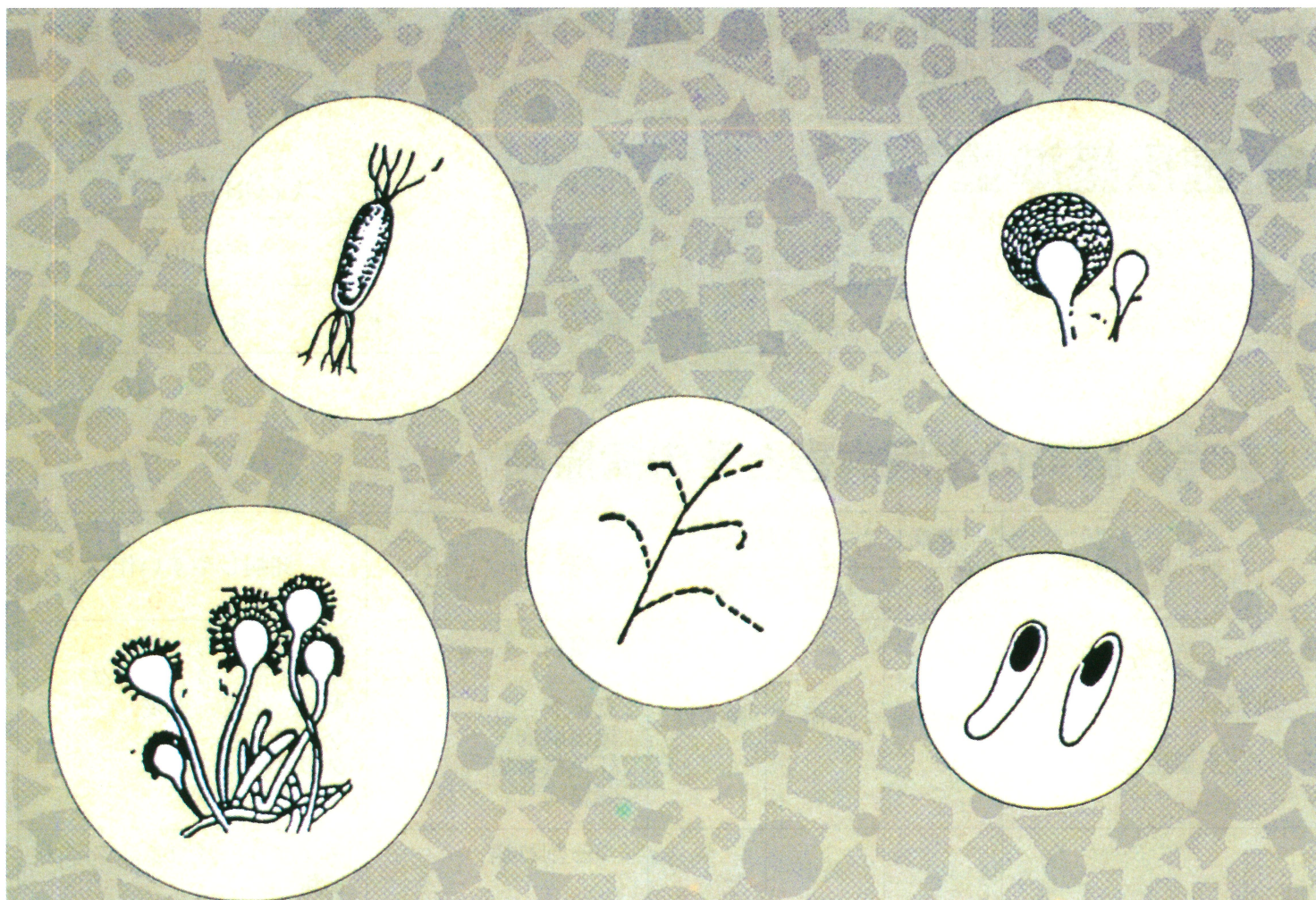


土壤環境改良材

HC-73



HC 73は野菜の病原菌に抗菌性をもった微生物を最適なキャリヤーに定着し、キチン質やサンゴ化石、セルローズなどをバランスよく混合、熟成した土壤環境改良材です。

正味：15kg

分析例

(乾物%)

T-N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	SiO ₂	有機物	備 考
1.8	2.1	0.4	25.8	0.6	53.9	含、微量元素

製造：高栄農産株式会社

● HC-73の特長

- ★有効な微生物を沢山含んだHC-73は土壤環境（土壤生物性）を大きく改善します。
- ★HC-73に含まれる抗菌微生物群は、病原菌などの有害菌の密度を減少させる働きをもっています。

● 使い方

- ★全面散布のときは基準量を均一に散布し土と良く混ぜて下さい。
- ★植溝施用または植穴施用するときは、施用基準量を畝数・穴数で割った数量を畝・穴に施し、土と良く混ぜて下さい。

● 施用基準量

(10a当たり)

施設園芸作物	15~20袋	成木・果樹	15~20袋
露地畑作物	10~15袋	稻・麦	8~15袋

〈参考〉野菜の土壤病害とその病原菌

病原菌	発病しやすい土壤条件			病名	発病しやすい作物
	温度	水分	PH		
ピシウム菌 (細胞壁:セルローズ) (土壤生息型)	中~高温	多湿	微酸性	根腐病 立枯病 黒根腐病 紅色根腐病 茎腐病	甘藷、ラッカセイ サトイモ、コンニャク 水稻、小麦、大麦 ラッカセイ タマネギ ラッカセイ
フザリウム菌 (細胞壁:キチン) (根系生息型)	中~高温	やや多湿	酸性	つる割れ病 萎凋病 半枯病 萎黃病 乾腐病 立枯病 根腐病	キュウリ、メロン、スイカ 甘藷 トマト、ピーマン ゴボウ、ホウレンソウ 馬鈴薯 ナス イチゴ、ダイコン キャベツ、ブロッコリー サトイモ、馬鈴薯、 タマネギ、こんにゃく 水稻、ダイズ、アズキ ソラマメ、アスパラ エンドウ、インゲン
リゾクトニア菌 (細胞壁:キチン) (土壤生息型)	低温系 中温系 高温系	稍多湿 稍乾燥 稍多湿	微酸性	苗立枯病 立枯病 株腐病 芽枯病 根腐病 紋枯病	キュウリ、トマト、ナス ネギ、ハクサイ、 キャベツ、ダイコン ニンジン、ゴボウ 水稻、薬用ニンジン ホウレンソウ イチゴ テンサイ、ビート しょうが、ミョウガ