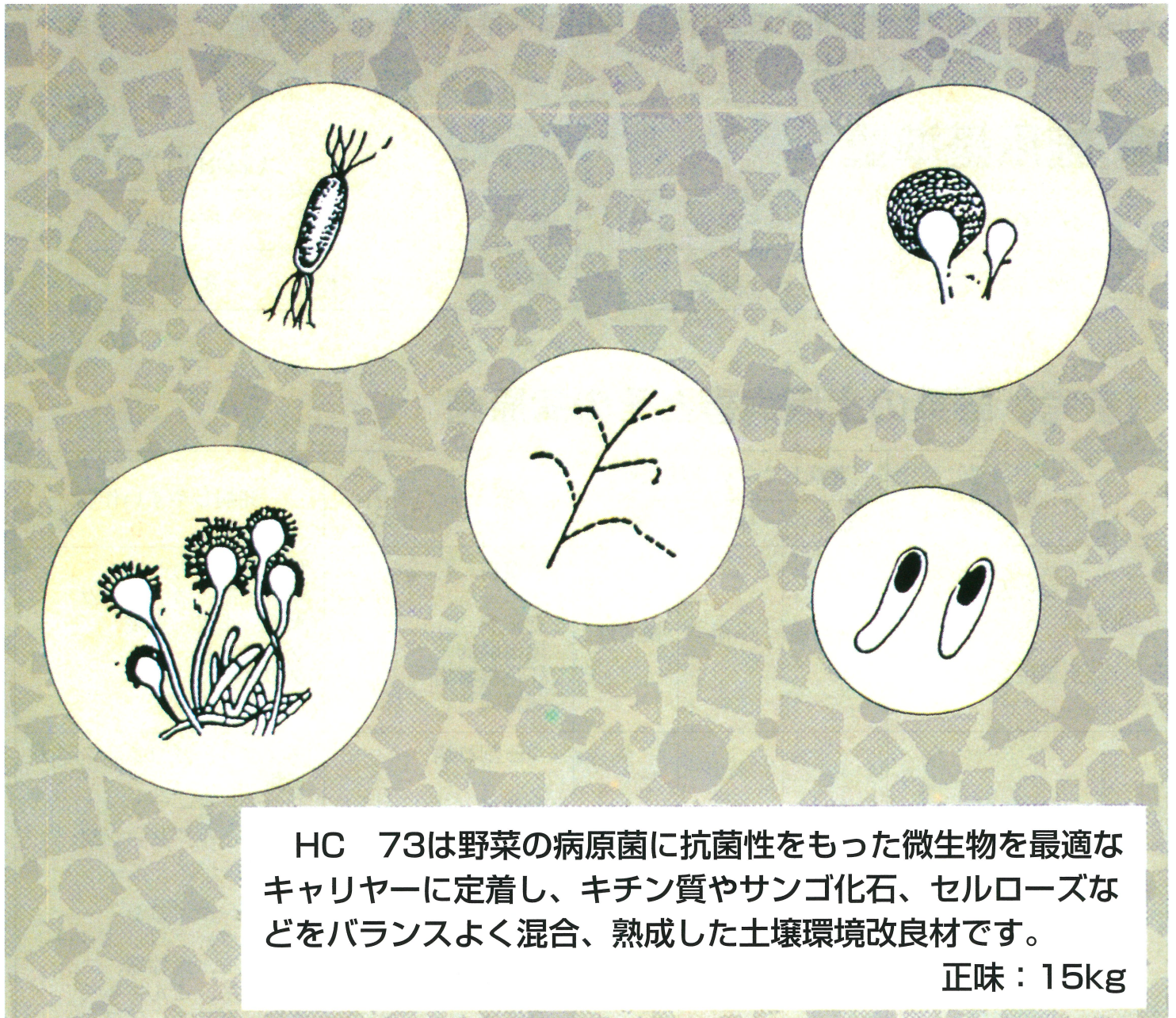


土壤環境改良材

HC-73



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は土壌環境（土壌生物性）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	稲・麦	8～15袋

＜参考＞ 野菜の土壌病害とその病原菌

病原菌	発病しやすい土壌条件			病名	発病しやすい作物
	温度	水分	PH		
ピシウム菌 (細胞壁：セルロース) (土壌生息型)	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 水稲、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 萎黄病 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 水稲、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) (土壌生息型)	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 水稲、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