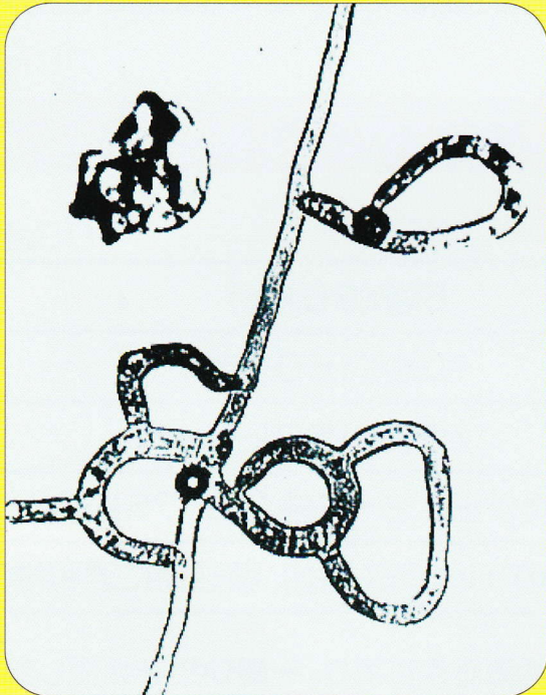


粒状

微生物資材の決定版!!

HSC

-Hikari Soil Conditioner-



※写真はイメージ図です

荷姿15kgPE袋

発売元

昭光通商アグリ株式会社

化学肥料の多施用、堆肥や有機質肥料の使用不足、連作障害等
が大きな問題になっています。

「粒状HSC」は有効菌＋栄養分＋補助剤からなる本格的土壌調
整材で、作物を健全に育てます。

粒状HSCの主な特徴

① 微生物性の改善に有効

線虫捕食菌類や繊維分解菌を添加していますので、作物に有効に作用します。
また土壌微生物の活性化により連作障害を軽減し、根圏の健全育成を促進します。

② 化学性・物理性の改善

多孔質ケイ酸、粘土鉱物（天然ゼオライト）の働きにより、土壌の有効微生物を増やして、
土壌の保肥力を改善します。

③ 肥効増進・微量元素補給効果

珪酸分その他微量元素等が含まれており、これらの補給に役立ちます。

④ 有機物の分解促進

土壌中の生ワラ等の未熟有機物の分解促進の他、促成堆肥生産の補助材として効果を
示します。

粒状HSCの施用方法

施用例

		(10a当り)
蔬菜	露地	6袋(90kg)
果菜	ハウス	10袋(150kg)
果樹・茶・桑園		10袋(150kg)
稲ワラ腐熟用		収穫後水田 2~5袋(30~75kg)
促成堆肥		生ワラ重の10~15%添加、積込時に混和堆積

使い方

- ※ HSCは農薬ではありません。連続施用により、一層効果を発揮します。
- ※ HSCは堆肥との併用で一層効果を発揮します。
- ※ HSCとアルカリ資材との混用はさけてご使用ください。

製造元

日本農芸化学工業株式会社

群馬県渋川市川島字下田41-1

TEL 0279-22-2769

FAX 0279-23-5010

販売元

省力!! 稲わら腐熟促進に!

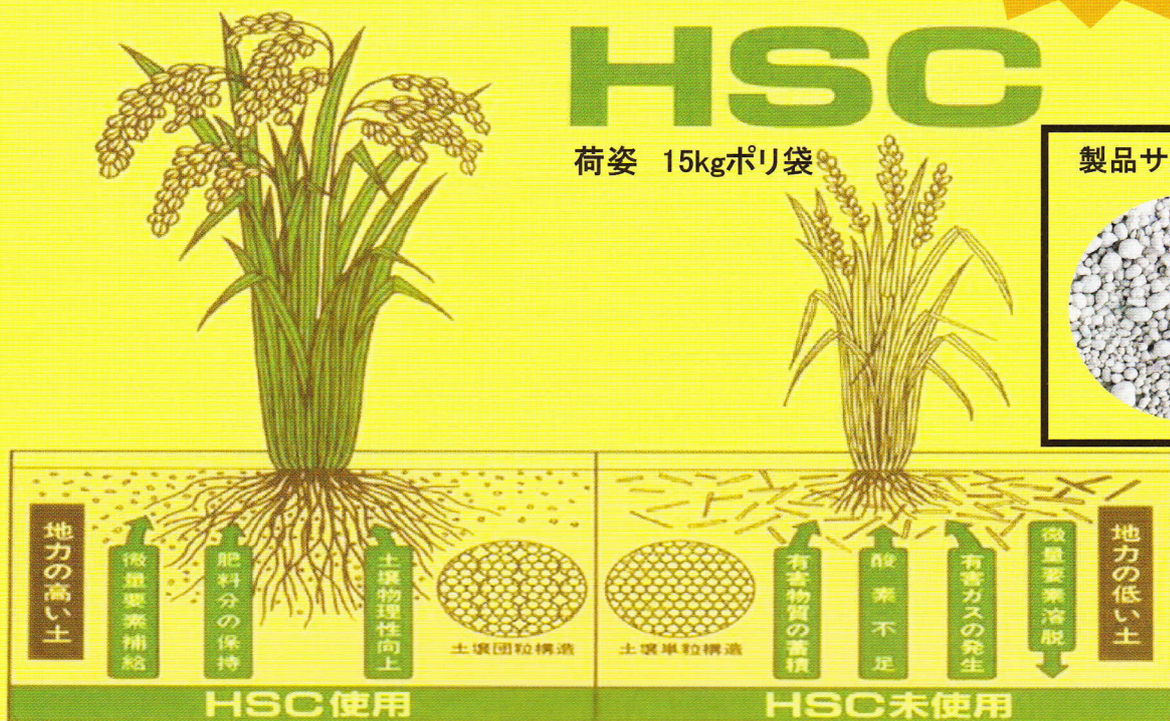
大変撒き易くなりました!!!

粒状

HSC

荷姿 15kgポリ袋

製品サンプル写真



●稲わら等の分解を早め、堆肥化のすすみが早いので良質堆肥を得やすく、又春の耕起が容易になります。

●地力を高め根の伸びを促して、健全な稲づくりにすぐれた効果を発揮します。

●稲わら処理用粒状よくどに含まれる微生物の働きにより土壌の団粒化、微生物層の多様化に優れた効果を示します。

●施用例



(稲わら腐熟促進)

●2~3袋 (30kg~45kg) / 10アールを刈り取り後の稲わらに前面散布した後乾田の場合は浅くロータリ耕を行ってください。湿田の場合はロータリ耕は不要です。

(堆肥作り)

●生わら等原料重の10~15%を加え、積込、灌水(水分約60%)、切返しを2~3回行なってください。

●含有成分例

Mg(苦土)	Ca(石灰)	SiO ₂ (けい酸)	CEC(保肥力)
0.3~0.5	1.0~2.0	60~70	80~100

発売元

 昭光通商アグリ株式会社
東京都港区芝公園二丁目4番1号

特約店