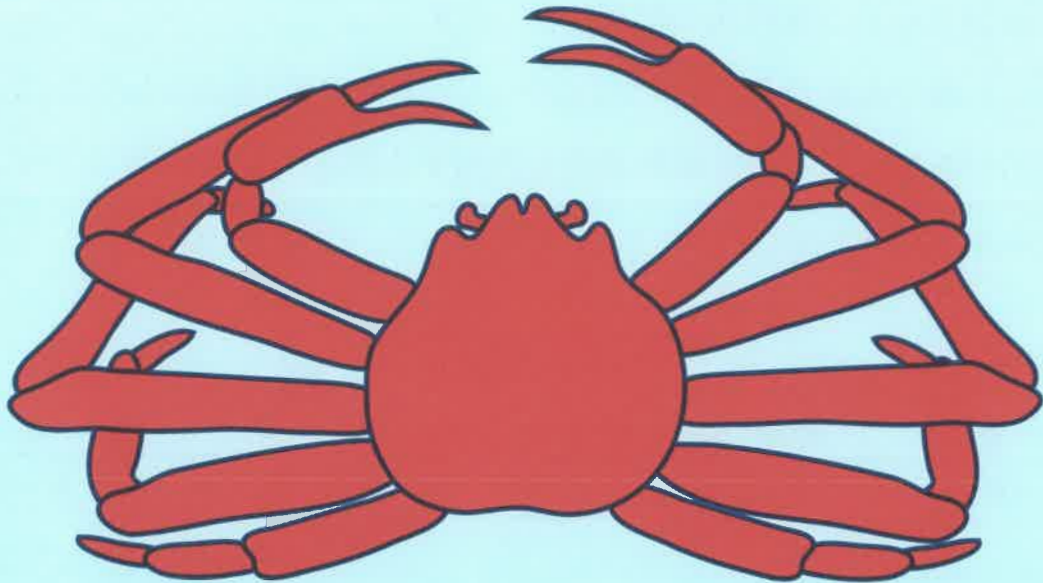


粒状かにがら肥料

施肥しやすい粒状品
100%天然有機肥料



保証成分%		分析例%	
窒素	リン酸	カルシウム	キチン質
3.0	2.5	15~20	16~18

正味20kgポリ袋入り

総発売元



FARMLAND

ファームランドトレーディング株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目22番1号

粒状かにがら肥料

農林水産省登録普通肥料：甲殻類質肥料

原料は100%天然有機物です。

カニ殻には、多量のキチン質が含まれています。粒状かにがら肥料を土壤に施肥すると、キチン質分解酵素を持つ放線菌の増殖を促します。

放線菌には、土壤中の病原菌（フザリウムやリゾクトニア等）を餌としたり、抗生物質を生産するものがあります。その土壤静菌力を活用する事は、土作りの基本です。

かにがら肥料を有効活用し、豊かな土づくりを行って、永続的農業を目指して下さい。

施用数量例（10アール当たり）

イチゴ・葉菜	果菜・果樹・根菜	花卉・花木・茶	芝生
4～6袋	5～8袋	4～7袋	4～6袋

試験成績例 有効微生物（バクテリア及びキチン質分解酵素を含む放線菌）の数の変化（茨城県）

試験区	施用30日後 <small>基準値：100</small>		施用75日後	
	バクテリア	放線菌	バクテリア	放線菌
無施用区	100	100	107	121
かにがら区	172	463	316	576

フザリウム、リゾクトニア菌による作物の主な病気

作物	病名	菌名	作物	病名	菌名	作物	病名	菌名
いちご	萎黄病	F	芝生	ブラウンパッチ	R	たばこ	腰折病	R
	芽枯病	R		フザリウムパッチ	F	さといも	芽つぶれ病	F
きゅうり	つる割病	F		(春はげ病)		花卉・野菜	苗立枯病	F/R
すいか	つる割病	F	ばれいしょ	黒あざ病	F	チューリップ	球根腐敗病	F
メロン	つる割病	F	てんさい	根腐病	R	(他球根類)	乾腐病	F
トマト	萎ちょう病	F		葉腐病	R	カーネーション	立枯病	F
なす	半枯病	F		苗立枯病	F/R		萎ちょう病	F
だいこん	萎黄病	F	こんにゃく	乾腐病	F	葉・茎腐病	R	

注：菌名の(F)とはフザリウム菌を、(R)とはリゾクトニア菌を意味します。