

連作障害に強い天然特殊肥料

ポリ袋 20kg入り

# シェルカン・ネオ

## シェルカン・ネオの誕生

この鉱床は、数百万年前に一大地殻変動が起こって海底が陸地に変貌し、海底時代に棲息していたカキ貝を中心に他の魚介類、海藻類、プランクトンなどがそのまま土中に閉息、腐食し化石化した物質です。成分は、ケイ酸・カルシウムを主体として各種の貴重なミネラルを豊富に含有した天然総合ミネラル特殊肥料です。



製造元 株式会社 **アームロック**



ベントナイト系優良粘土モンモリロナイトで土壤改良

# シェルカン・ネオ

## シェルカン・ネオの働き

1. 優良粘土モンモリロナイトと有機石灰との相乗効果が特長です。
2. 根張りを助成し生育が旺盛となります。
3. 連作障害の土壤改良に最適です。
4. 肥料の効き過ぎを抑制し、果樹・つるものの徒長を防ぐ効果が有ります。
5. 土壌中の有効微生物の増殖を高めます。
6. 粘土鉱物モンモリロナイトは、塩基置換容量が著しく大きく、カオリン系鉱物質や、アロフヘン鉱物質と比べて粘土鉱物としては最も優れた特長をもっています。

**施肥方法** 原則として、元肥に使用し各作物に10アール当たり10袋（200kg）施用し連用によってさらに効果が有ります。

## 用途作物

やさい：キャベツ、レタス、白菜、ホウレン草、きゅうり、すいか、メロン、大根、イチゴ、トマト他  
 いも類：ヤマトイモ、さといも、ばれいしょ、甘藷、コンニャク他  
 工芸：花、茶、たばこ、れんこん、牧草他  
 米 麦：水稲、陸稲、大麦、小麦、ビール麦他  
 果 樹：梨、ぶどう、りんご、みかん、さくらんぼ、桃、栗、柿他

## 分析例

石灰	珪酸	アルカリ	カリ	苦土	リン酸	腐食含有
10%	41%	9.5%	0.5%	1.8%	0.83%	4.5%
微量要素	鉄、酸化アルミニウム、マンガン、ほう素、よう素					

## シェルカン・ネオ粘土分析例 (岩手大学)

粘土含有	約28%
粘土種類	優良粘土モンモリロナイトを主体として少量のカオリンを含む

製造元

株式会社 **アームロック**

販売店