

カニ殻生まれのバイオマス。
天然素材キトサンで、
ゆたかに実る減農薬栽培。



カニ殻から生まれた速効性のキトサン溶液

パルキトン[®]

パルキトンは、カニ殻から抽出した天然素材のキトサンが原料。植物の病害虫菌に対する
抵抗力を高め、生育・発芽促進、品質・食味向上に高い効力を発揮します。

連作障害を防ぐための土壌改良にも適しており、野菜や青果物、花の鮮度保持効果も備えています。

パルキトンは、植物と大地の強い味方です。



パルキトンは、厚生省認可の天然素材「キトサン」が原料。

カニの殻から抽出される「キトサン」は、地球上で大量に利用できるバイオマス(生物有機体を利用するエネルギー資源)のひとつ。安全で無公害の天然素材です。厚生省の認可を受けており、食品、化粧品、医療、医学関係など、広範囲に使われています。

水耕栽培にも適しています。

果菜類、葉菜類、花卉類など、希釈倍率は各代理店にお問い合わせください。

使用目的

成長促進、発芽促進、活着、病害虫菌防護、土壌改良、食味・品質向上、鮮度保持、種子コーティング、展着剤、農薬散布の減少。

使用方法

100倍～2,000倍希釈液として育苗、土壌灌水・灌注、葉面散布にご使用ください。農薬との混合使用も可能。使用に当たってのご相談は、当社または販売代理店までお気軽にご相談ください。

果菜類(メロン・トマト・ナス・etc.)				根菜類(ダイコン・ジャガイモ・ニンジン・etc.)			
使用時期	希釈倍率	使用量(10a当たり)	使用回数	使用時期	希釈倍率	使用量(10a当たり)	使用回数
定植時	500～1,500倍液	300～1,000ℓ	1回	定植時	500～1,000倍液	500～1,000ℓ	1回
葉面散布	500～1,500倍液	200～500ℓ	1週間～10日に1回	葉面散布	800～1,000倍液	300～1,000ℓ	1週間～10日に1回
土壌改良用	300～500倍液		適時	土壌改良用	300～500倍液		適時
葉菜類(ネギ・ホウレン草・キャベツ・etc.)				花卉類(菊・草花・球根類・観葉植物・etc.)			
使用時期	希釈倍率	使用量(10a当たり)	使用回数	使用時期	希釈倍率	使用量(10a当たり)	使用回数
定植時	1,000～1,200倍液	500～800ℓ	1回	定植時	800～2,000倍液	500～800ℓ	1回
葉面散布	800～1,000倍液	150～600ℓ	1週間に1回	浸漬時	300～1,000倍液		1回
土壌改良用	300～500倍液		適時	土壌改良用	300～500倍液		適時

それぞれの詳しい使用方法は、もよりの各代理店にご相談ください。

▼代理店・特約店

オーガニック・ランド株式会社

〒811-1202 福岡県筑紫郡那珂川町片縄西4-5-4

TEL: 0120-831-741(092-408-6841) FAX: 092-408-5465

IPM資材館(農業資材通販) <http://www.ipm.vc/>