

有機JAS表A.1適合資材

原産地:英国

ポリサルフェイト

Polysulphate



容量:20kg

硫黄	加里	苦土	カルシウム
S	K	Mg	Ca
48%SO ₃	13.5%K ₂ O	5.5%MgO	17%CaO

いま注目の硫黄と、加里・苦土・カルシウムがバランスよく含有！

イギリス沿岸に面する北海の海底地下約1,200mから採掘された作物に必須であり収量の向上に適した栄養素である **硫黄・加里・苦土・石灰** の4成分を含む **4-in-1** の新しい天然肥料です。

各商品と含まれているミネラルについて

	S	K	Mg	Ca
ポリサルフェイト	+	+	+	+
サルポマグ	+	+	+	
硫酸苦土	+		+	
硫酸加里	+	+		
硫酸アンモニウム	+			
硫酸カルシウム(石膏)	+			+

ポリサルフェイトの特長

- あらゆる作物にとって理想的な天然肥料です
- あらゆる土壌に適しています。(特に、砂質土壌)
- やや遅い溶解は、降雨による流亡を減らし、養分利用率を向上させます
- 塩素含有量が低く、塩害に弱い作物に適しています
- pHは中性で、土壌pHに悪影響を与えません
- 作物の成長段階を通じて、継続的に供給される複数栄養素は、乾燥・寒さ・病気・倒伏への耐性を高め、作物の健康と活力を向上させます
- 環境にやさしい低炭素排出型肥料です



←商品説明動画はこちら

作物別事例動画はこちら→



登録番号 外第107057号
肥料の種類 硫酸加里苦土
保証成分量 水溶性加里 13.5
(%) 水溶性苦土 5.5

販売店 :

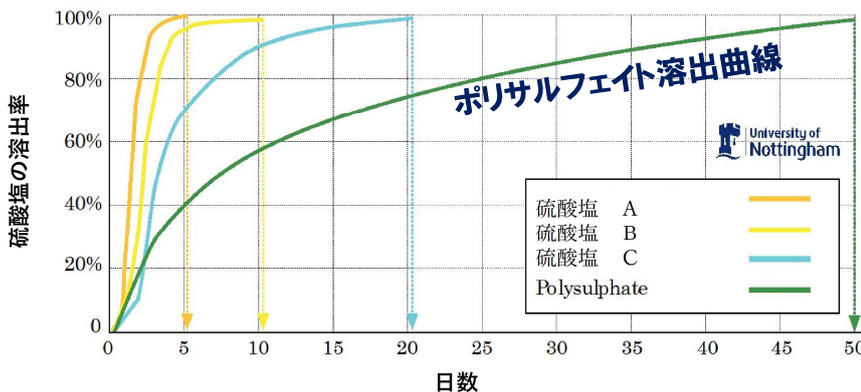
ポリサルフェイトに含まれるものとは

- 硫黄：作物に必要な硫黄のバランスを整えて他の栄養素(例えば、窒素とリン)の効能を高めます。
 加里：硫酸カリウムとして、病気にかかりにくく健康な作物を育てるために必須です。
 苦土：硫酸マグネシウムとして、光合成に必要不可欠です。
 石灰：硫酸カルシウムとして、作物の細胞分裂を助け、強い細胞壁組成のために決定的な役割を果たします。

その他にも、作物の重要な栄養素である、ホウ素などの微量元素も含有しています。

天然水溶性鉱物 ⇒ 緩やかな溶解 ⇒ 流亡しにくい ⇒ 肥効長!!
収量アップ！ 品質アップ！

一般的な化成肥料に比べて、長い溶出期間 **pH 中性** かさ比重 1.5



下記に当てはまる場合は、
 更におすすめ！

- ・肥料流亡の多い圃場
- ・砂壤土・砂混じり土
- ・なんとなく調子が悪い圃場

作物が養分を必要とするタイミングで効率よく吸収！

元肥の通常施肥にプラスして施肥がおすすめ！

適用作物と施肥量の目安

葉茎菜類	キャベツ、ブロッコリー、アスパラガス、他	30-60kg/10a	麦類	秋播小麦	20-50kg/10a
	タマネギ、ニンニク、ネギ、レタス、他	20-50kg/10a		春小麦、大麦、ビール麦、そば、他	20-40kg/10a
根菜類	大根、カブ、ビート、ショウガ、他	20-50kg/10a	マメ類	大豆、小豆	20-40kg/10a
	馬鈴薯、人参、ナガイモ、レンコン、他	30-60kg/10a		落花生、エンドウマメ、インゲンマメ、他	40-80kg/10a
果菜類	トマト、イチゴ	60-120kg/10a	飼料作物	牧草	25-40kg/10a
	キュウリ、カボチャ、コーン、メロン、他	30-60kg/10a		サイレージ用コーン、ソルゴー	40-80kg/10a
果樹	ブルーベリー	60-80kg/10a	水稻	20-40kg/10a	
	リンゴ、モモ、柑橘類、ブドウ、他	30-60kg/10a	茶	20-40kg/10a	

施肥量は、天候・土質・栽培型・塩加の施用有無により差異がありますので、適宜加減の上ご使用下さい。
 ポリサルフェイトは、ミネラル補給の土壤改良材としても使用できます。