

天然鉱石粉碎 環境保全型地力剤

良質多収のコツを握る!

粒状植酸 ブロートF

(リグニン腐植酸入り)



化成単肥の硫酸根・塩酸根の強酸性を中和・消化します

水によく溶ける微量元素イオン粒剤

表土を固結させずに深層まで改善します



ブロートF施用区

無施用区

含有成分例 (%)

けい酸	苦土	マンガン	鉄	カルシウム
34~35	15~16	4~5	18~20	28~30

アルカリ	ほう素	有機物	植酸	新型塩基
47~50	0.1	20~25	10~15	0.5-1.0

pH9.8

日本液体肥料

正味20kg入りポリ袋

良質多収のコツを握る———特效土壤改良剤

粒状 ブロートF

(リグニン腐植酸入り)

特長

①粒状ブロートFは新型塩基を含有していますから、表土から深層までpHを改善し、しかも表土を固結させない新しい植酸処理がされています。

石灰・苦土石灰・ケイ酸石灰は浅い表層だけのpH調節しかできず、表土を固結させてしまいます。

②粒状ブロートFは微粉碎された総合微量元素をリグニン腐植酸で造粒した形状ですから、施用の際の省力化と飛散防止に役立ちます。

③粒状ブロートFを元肥に混合施用すると土壤を著しく改善します。さらに栽培期間中に施用しても、作物の根をいためる心配がなく、とくに土壤の酸性改善に効果があります。

④粒状ブロートFは植酸苦土・植酸マンガン・植酸鉄等を中心に加工されていますから、微量元素追肥用として最適です。

⑤粒状ブロートFは除草剤の残留毒性を消化・解毒します。

■ハウスの連作障害を回復させ、土壤を改善する洗浄法■

ハウスの連作障害をグリコーカルとコーゲンGの併用で土壤洗浄することにより回復改善できます。

この方法は植酸洗浄法といい、本邦初の当社独特のもので他社製品ではマネのできないものです。

施用方法

作物名	施用効果	施用方法および施用量
水 稲	<ul style="list-style-type: none"> ・根をいためない ・根張り増増 ・pH調節 ・根ぐされ回復 ・ガス消しができる ・倒伏防止 ・粒張り良好 ・枯れ上がりを防ぐ 	◎元肥に混合施用…………… 2～3袋 (ただし、秋落ち水田…… 5袋) ◎化成肥料・硫酸アンモニア・塩化カリ・カリ肥料・リン酸肥料・硝酸カルシウム肥料等と混合施用 5～10kg ◎つなぎ肥・穂肥・実肥に混合、抱き合わせ施肥 <u>コシヒカリ・ササニシキに、ぜひ、施用をお勧めします。増収確実です。</u>
そ 菜 (キュウリ トマト ナス メロン スイカ)	<ul style="list-style-type: none"> ・連作障害防止 ・元気がない作物の再発根促進 ・ハウス・土壤洗浄 	◎元肥に混合施用…………… 8～12袋 ◎栽培期間中、ベッドまたは通路… 3～4袋を に施用 2～3回に分施 ◎栽培期間中、粒状ブロートFを施用の上から、さらにベッドまたは株元に植酸コーゲンG 500倍液をかん注
果 樹	<ul style="list-style-type: none"> ・樹勢回復 ・発根促進 ・果実肥大 ・着色促進 ・糖度上昇 	◎元肥に混合施用…………… 8～12袋(全層施用) ◎1株当り…………… 1袋(円型状に施用) ◎粒状ブロートFを1株当たり施用の上から、さらに植酸コーゲンG 250倍液をかん注

特約店

製造元