

粒状

ジプライト

特殊肥料 富山県第 282 号



主成分

Ca+S

カルシウム

硫黄

健康な土！健康な作物!!

どんな作物にも使えます

作物がよく育つ3ステップ

Ca

主成分は、植物の
細胞組織を強める
「カルシウム」

植物が
健康に育つ

根の張りが良い!
葉の色が良く若々しい!
茎がたくましい!

収穫量が上がる

味が良くなる

果肉が大きくなる

色が良くなる



成分含有量例 (%)

硫酸 カルシウム	内 カルシウム	内 イオウ	けい酸	苦土	りん酸	ほう素	リグニン 腐植	その他 ミネラル
80	35	15	7	1	0.5	0.03	5	微量

20Kg ポリ袋

製造元 昭和肥料株式会社

★炭カルの180倍もよく水に溶けて作物に吸収されやすい★

特殊肥料

粒状

ジブライト

カルシウム補給といえば、炭カルや苦土石灰といった石灰質肥料が使用されますが、大半の石灰質肥料は、酸度矯正が主体で溶けにくいカルシウムです。このため、石灰を多用すると土壤が荒れて高アルカリ化し、カルシウムなどのミネラルの吸収が阻害されて、作物にも生理障害が見られます。

そのためにも、土壤を傷めない大量作物栄養素としてのカルシウム供給が必要となります。

ジブライトは土壤溶液に溶けやすく、カルシウム供給に欠かせない肥料です。

特性

- ① ジブライトは作物の全生育期間を通じて必要な、カルシウムとイオウを持続的に供給する資材です。
- ② ジブライトは塩類集積土壤やPHの高い土壤、連作土壤等には特に有効です。
- ③ ジブライトは土壤有機物の分解を促進し、また土壤微生物の増殖にも効果があります。(特に根粒菌の増殖に役立ちます)
- ④ ジブライトはチソのこなしを良くして、タンパク質・ビタミンの合成を助けて、水稻・果樹・野菜・茶などで味を良くし、大豆の含油量を増し、品質を高めます。
- ⑤ ジブライトはカルシウムにより、細胞が強くなり倒伏の予防や糖分の移動を早くするので、粒張りに効果が期待されます。(クズ米が少なくなります)

使い方

作物名	使う量 (10a 当り)
水稻・麦	追肥 2~3袋
果菜類	基肥 1~2袋 追肥 2~3袋
葉菜類	基肥 1~2袋 追肥 2袋
牧草	追肥 3袋
根・茎菜類	追肥 2~3袋
果樹	追肥 2~3袋
茶	一刈取り前 3~5袋 9月秋肥 3袋
タバコ	摘芯前後 2~3袋

*土壤の種類によって使用量の変化があります。

*詳しい使用方法は、お近くの販売店にお聞き下さい。