

粒状

ジブライト

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



カルシウム
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壌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、土壌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。

ジブライトは土壌溶液に溶けやすく、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成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壌や PH の高い土壌、連作土壌等には特に有効です。
- ③ ジブライトは土壌有機物の分解を促進し、また土壌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 ジブライトはチッ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・莖菜類	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

※土壌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。