

収量増加、果実肥大、食味向上に!

有機入り複合肥料

サトウキビのちから水[®] シリーズ



有機原料使用率70%以上! 灌水施肥、葉面散布兼用!

アルコール発酵副生成物を有効活用したサステナブルな肥料です。

商品シリーズ

N・P・K	8・4・5	6・3・3	4・4・4	2・6・6	2・9・3	0・8・5
有機原料 使用率	70%	80%				

有機原料含有成分 (自社分析による参考値)

糖 分	約3% (サトウキビ由来)
有 機 酸	乳酸、酢酸、コハク酸 等
微量元素	硫黄、カルシウム、マグネシウム、マンガン、鉄、ホウ素 等
アミノ酸	アラニン、アスパラギン、バリン、セリン、プロリン、スレオニン、ロイシン、グリシン 等

※各商品のpHは、配合によりpH2~5

荷 姿

- ・ 1L×12本/ケース
- ・ 4L× 4本/ケース
- ・ 20kg (BIB)
- ・ 500kg (コンテナ)
- ・ 1t (コンテナ)



※配合によってはお取り扱いのない荷姿もあります。

適用作物

果菜類、葉茎菜類、根菜類、果樹類、水稻、花き類 等

施肥例

作物	施用時期	施用方法
いちご	収穫期	灌水) 4・4・4、2・6・6 500-1000 倍希釈、2-3 日間隔 葉面散布) サトウキビのちから水 100 をお勧めします
トマト ミニトマト	収穫期	灌水) 8・4・5、4・4・4、2・6・6 500-1000 倍希釈、2-7 日間隔 葉面散布) サトウキビのちから水 100 をお勧めします
ピーマン	収穫期	灌水) 8・4・5、6・3・3 500-1000 倍希釈、2-3 日間隔
	収穫後期	灌水) 2・6・6 500 倍希釈、1-3 日間隔
きゅうり	収穫期	灌水) 8・4・5 1000 倍希釈、1-7 日間隔
なす	収穫期	灌水) 8・4・5 500 倍希釈、2-3 日間隔
すいか	果実肥大期	葉面散布) 2・6・6 1000 倍希釈、7 日間隔 (計 3 回)
じゃがいも	塊茎肥大期	葉面散布) 6・3・3 (2 回)、2・6・6 (1 回)、1000 倍希釈、 14 日間隔 (計 3 回)
かんきつ	果実肥大期	葉面散布) 2・9・3 1000 倍希釈 1 回 / 月
なし	果実肥大期	葉面散布) 2・6・6、2・9・3 500-1000 倍希釈、1-3 回 / 月
ぶどう	果粒肥大期	葉面散布) 0・8・5 500-1000 倍希釈、4-5 回 / 月
マンゴー	花芽形成期～ 果実肥大期	灌水) 0・8・5 5-10L/10a、2-7 日間隔
水稻	分けつ期	流し込み) 6・3・3 2-4L/10a
花き類	成長期	葉面散布) 4・4・4 1000 倍希釈、6-7 日間隔

※作物ごとの施肥方法についてはお問い合わせください。

使用上の注意

- 保存中に固形分が沈殿することがありますので、よく振ってお使いください。
- 散布時はマスク、手袋、保護メガネを着用し、吸い込んだり直接皮膚に浴びないように注意し、作業後は石けんなどで手をよく洗い、うがいをしてください。
- 葉面散布は、日照の強い昼間は避け、早朝もしくは夕方に行ってください。
- 農薬と混用する場合は、当該農薬との混用可否についてご確認の上、農薬の使用上の注意事項をお守りください。
- 直射日光を避け、冷暗所で保管してください。
- 希釈液は、速やかにご使用ください。灌水施肥後、チューブ内は水で洗浄してください。
- 商品は横倒しで保管しないでください。
- 子どもの手の届かない場所に保管してください。
- 低温下で長期間保存した場合、容器底部に結晶が発生することがあります。品質には問題ありませんが、チューブの詰まりの原因となるおそれがあります。結晶が発生した際には、よく攪拌し、フィルター等でろ過してからご使用ください。
- 有機物が原料のため、酵母等の発生により白い浮遊物が生じる場合があります。チューブ詰まりの原因となるおそれがありますのでご注意ください。

製造販売元 日本アルコール産業株式会社
 本社 東京都中央区日本橋小舟町6-6 小倉ビル6階
 TEL: 03-5641-5255 FAX: 03-5641-5309
 【お客様窓口】 ☎ 0120-009-484

出水事業所 鹿児島県出水市昭和町60-18
 TEL: 050-3734-6870 FAX: 0996-62-0488



日本アルコール産業 農業関連資材

検索

<http://www.j-alco.com/kanrenHP/agriculturalmaterial.html>

販売店