

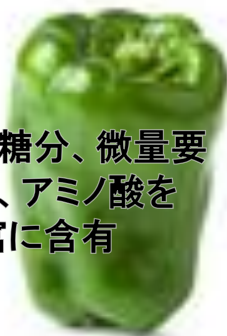
たわわ[®]シリーズ

より美味しく、より安全に、よりたわわな実りを

原料は
サトウキビ由来の
国産糖蜜を使用



有機酸、糖分、微量要素、糖分、アミノ酸を種類豊富に含有



有機入りで、
土づくり効果も
期待できます



- ・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
- ・有機原料使用率70-80%
- ・灌水施肥、葉面散布兼用

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	2~3%(サトウキビ由来)	pH	5(商品のpHは配合により2~4)
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		



荷姿：1リットル×12本/ケース、4リットル×4本/ケース、20 kg(BIB)、500 kgコンテナ、1トンコンテナ
 ※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)たわわK3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)たわわK3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

※より詳細な施用方法は販売元に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身浴びないように注意し、作業後は石鹸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、冷暗所で保存、保管してください。
- 温度低下により凍結や結晶が発生する場合がありますので、氷点下以下にならない場所に保管してください。
- 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。

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

【お客様お問合せ先】

出水工場 鹿児島県出水市昭和町60-18
TEL:0996-62-0486 FAX:0996-62-0488<http://www.j-alco.com/agri>

販売店