

コック付きで穂肥の施用量を自由自在に! まるとく液肥シリーズ [20kg入り]

亜りん酸

速効性窒素

アミノ酸

糖

2種類のまるとく液肥から
目的・成分・時期に合わせて選べる!

10-3-4

まるとく液肥和み[®]



生第105485号

0-9-5

まるとく液肥実り[®]



生第105482号

高温期のエネルギー補給で収量増!

PKの力で倒伏軽減・高品質を確保!

亜りん酸

速効性窒素

アミノ酸

亜りん酸

糖

水稻へのおすすめの施用時期



温暖化で肥切れを実感している方に!

まるとく液肥和み[®]

※中干し2回目以降から出穂20日前まで

まるとく液肥実り[®]

※出穂20日前から出穂期まで

追肥したいけど、倒伏が心配な方に!

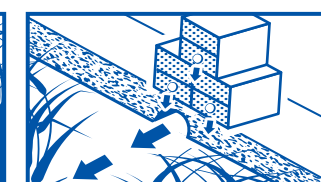
// その悩みは、コック付き製品だから解決できる! //



様々な流入条件・速度・時間にも
簡単調節・均一施用できる!

使用方法

- 土壤が隠れる程度入水する。
- コックを取り付ける。
- 箱を逆さまにする。
- 水口で適切な量を流入させる。

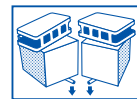


注意事項

流量の調節について
製品からの流量はコックで調節ください。



製品の設置について
製品が飛ばされないように重しを乗せることをお勧めします。



- 製品を逆さにすると全量放出可能です。
- 必要に応じてホースをご使用ください。
- 水口の栓がある場合は、栓の中に流入して下さい。栓がない場合は、水の流心付近に流入してください。
- もし入水後に液肥が残った場合は、施用せずに次回の入水時にご使用ください。



OATアグリオ株式会社

④はOATアグリオ株式会社の登録商標です。

まるとく液肥シリーズ [20kg入り]

「まるとく液肥和み®」と「まるとく液肥実り®」の使い分けと成分のチカラ



ダブルの窒素で肥効が速い!
まるとく液肥和み®

窒素型

+

亜りん酸

根を充実させる

速効性窒素

アンモニア性窒素と
硝酸性窒素のチカラ

アミノ酸

緩効性の窒素



高品質のお米を!
まるとく液肥実り®

リン酸カリ型

+

亜りん酸

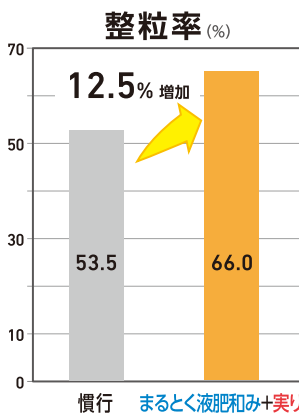
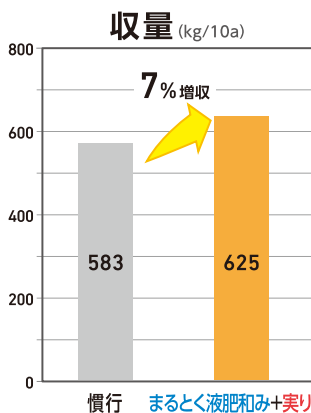
根を充実させる

糖

根にエネルギーを
与える

試験事例

\\ うるち米もまるとく液肥を与えて好成績 //



試験内容

●作物 水稻(品種:コシヒカリ)

●試験地 徳島県鳴門市(2020年)

●出穂日 2020年8月10日

●施用日 2020年8月18日

●施用量 まるとく液肥和み® 10kg/10a+まるとく液肥実り® 20kg/10a[慣行:追肥なし]

収量 | 精玄米重(肩米を除いた玄米重、含水率は15%換算)

整粒率 | 被害粒、死米、未熟粒、異種穀粒及び異物を除いた粒の割合

処理区別の比較

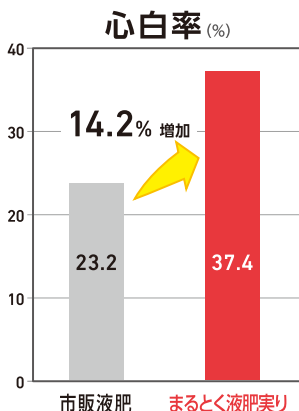
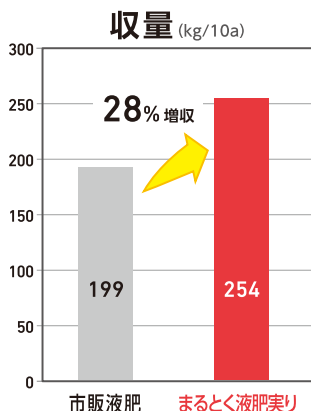
試験区名	※1 倒伏程度 (0~5)	※2 千粒重 (g)	※3 食味値 (点)
まるとく液肥和み+実り	0	21.0	75
慣行	2	19.6	77

※1 倒伏程度:6段階に区分した倒伏程度別の面積比率で表す。
0:無倒伏～5:完全倒伏

※2 千粒重:500粒重×3回の平均値から算出。

※3 食味値:米の食味評価値で、数値が高いほどおいしい。
85以上:極上 80~84:良 75~79:やや良
70~74:普通 65~69:やや劣る 65以下:劣る

\\ 酒米もまるとく液肥を与えて好成績 //



試験内容

●作物 水稻(醸造米、品種:山田錦)

●試験地 徳島県阿波市(2020年)

●出穂日 2020年8月28日

●施用日 2020年9月8日

●施用量 まるとく液肥実り® 10kg/10a[市販液肥:10.6kg/10a(P施用量を統一)]

収量 | 精玄米重(肩米を除いた玄米重、含水率は15%換算)

心白率 | 心白率(心白発現率・粒数比%)=心白整粒粒数÷整粒粒数×100

処理区別の比較

試験区名	※1 倒伏程度 (0~5)	※2 千粒重 (g)	※3 整粒率 (%)
まるとく液肥実り	0	25.9	70.9
市販液肥	0	25.4	68.2

※1 倒伏程度:6段階に区分した倒伏程度別の面積比率で表す。
0:無倒伏～5:完全倒伏

※2 千粒重:500粒重×3回の平均値から算出。

※3 整粒率:被害粒、死米、未熟粒、異種穀粒及び異物を除いた粒の割合。

まるとく液肥和み®・まるとく液肥実り®は、野菜類・果樹類及び花卉類にも使用できます!

土壤灌注:10aあたり5~10kgを200倍以上に希釈して施用してください。葉面散布:1000~2000倍に希釈して1~2週間に1回を目安に施用してください。

⚠ 使用上・保管上の注意

- アルカリ性資材とは混用しないでください。
- 肥料以外の用途には使用しないでください。
- 幼児等の手の届かない場所に保管してください。
- 容器の口を密封し冷暗所で保管してください。
- 使用後は洗眼やうがいをし、皮ふに付着した場合は洗い流してください。
- 眼に入った場合は、直ちに多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診断を受けてください。

7. 調って飲み込んだ場合は、できるだけ早く医師の診断を受けてください。

8. 静置すると有機成分由来の沈殿が発生することがありますので、よく振って内容物を均一にしてからご使用ください。

9. 他の肥料との混用は、沈殿や結晶が発生しない場合でのみご使用ください。

10. 希釈液は腐敗しやすいため、その日のうちに使いきってください。

11. 高温期における日中の葉面散布での使用はさけてください。

12. 氷点下になると結晶が発生したり、高温になる場所(温室など)では沈殿が発生するおそれがありますので、直射日光を避け、室内の冷暗所で保管してください。

取り扱い



OAT アグリオ株式会社

<https://www.oat-agrio.co.jp/>

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1

コールセンター: 0120-210-928 (9:00-12:00, 13:00-17:00)
(土・日・祝日を除く)

2105GFG