

アミノ酸高濃度含有液肥

登録番号 生第104088号

OATアミノマスター<sup>®</sup> 422



●包装 20kg バックインボックス入り

## [成分組成]

保証成分 (%)			含有成分
窒素全量	水溶性りん酸	水溶性加里	
4.0	2.0	2.0	アミノ酸 30%

## [特長]

1. 窒素全量がアミノ酸由来です。
2. 高分子のたんぱく質に比べて低分子のアミノ酸のため吸収が早く、吸収効率の良い肥料です。
3. アミノ酸を高濃度含有するため、作物の生育促進・増収効果だけでなく、収穫物の食味、品質向上効果が期待できます。
4. りん酸、カリウムを配合しており、バランスの良い液肥です。
5. さらっとした使いやすい液体肥料です。
6. 樹勢維持のため、定期的に追肥として施用すると効果が上がります。  
※7～10日毎に灌水施用がお勧めです。

## [使用方法]

1. 希釈倍数  
200倍（窒素Nとして、200ppm）以上に希釈して施用します。
2. 施用量  
10アール当たり1回につき、10～20kg程度を目安に希釈して灌水施用します。
3. 施用頻度  
通常ご使用の肥料を施用する合間で、7～10日おきを目安に灌水します。

## 【使用上・保管上の注意】

1. アルカリ性資材とは混用しないでください。
2. 肥料以外の用途には使用しないでください。
3. 幼児等の手の届かない場所に保管してください。
4. 容器の口を密封し冷暗所で保管してください。
5. 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。
6. 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. 誤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切ってください。
11. 高温時における日中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、直射日光をさけ、室内の冷暗所で保管してください。
13. 石灰硫黄合剤と混合すると、有毒ガスを発生するおそれがあり危険ですから、混用しないでください。
14. 空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。