

品質アップや果樹の授精回復に

魚エキス アミノ50R

アミノ50Rの特徴

- 作物の食味、色、つや、日持ちの向上に有効です。
- 果樹の樹勢回復、花芽分化促進、果実肥大に有効です。
- アミノ50Rは、新鮮なアジ、イワシ等の魚を原料とした魚エキスです。
- タンパク質を酵素により吸収しやすい遊離アミノ酸に分解しています。
- 遊離アミノ酸、低分子のペプチド、核酸および有機酸を多く含んだ濃縮タイプのアミノ酸液です。
- アミノ酸および有機酸を豊富に含み、土壌微生物の活性化に有効です。

適用作物

葉菜類	レタス、ほうれんそう、キャベツ、アスパラガス、白菜、ねぎ等
果菜類	いちご、メロン、きゅうり、とまと、なす等
果樹	みかん、桃、梨、ぶどう、びわ、りんご、柿、梅等
根菜類	にんじん、大根、玉葱、パレイショ、生姜等
その他	花卉類、茶、植木、観葉植物等

使用方法

土壌灌水 (灌水時毎回施用)	ベンチ栽培	100g~200g (10a 当り)
	土耕栽培	200g~500g (10a 当り)
葉面散布	2000~3000 倍で散布	

荷姿

20 kg キュービーテナー 1 kg ポリ容器

保証成分量

窒素全量 3.0%

遊離アミノ酸分析

アミノ酸	分析値	アミノ酸	分析値	アミノ酸	分析値
アスパラギン酸	377.4 mg/100g	バリン	565.8 mg/100g	リジン	901.1 mg/100g
スレオニン	112.8 mg/100g	メチオニン	320.1 mg/100g	アルギニン	21.5 mg/100g
セリン	69.1 mg/100g	イソロイシン	542.0 mg/100g	タウリン	170.4 mg/100g
グルタミン酸	1260.0 mg/100g	ロイシン	882.7 mg/100g	アスパラギン	322.1 g/100g
プロリン	143.2 mg/100g	チロシン	201.8 mg/100g	オルニチン	547.3 mg/100g
グリシン	1345.6 mg/100g	フェニルアラニン	427.9 mg/100g		
アラニン	856.5 mg/100g	ヒスチジン	309.7 mg/100g	アミノ酸総量	9377.0 mg/100g

使用例



福岡県八女市



熊本県本渡市



長崎県西海市



長崎県長崎市



長崎県長崎市

使用上の注意

この肥料には、動物由来たんぱく質（魚介類に由来するもの）が入っていますから、家畜等の口に入らないところで保管・使用してください。

一度希釈した液は、その時に使いきってください。

この肥料は、濃厚なアミノ酸液です。必ず1000倍以上に希釈して使用してください。

この肥料は、酸性です。アルカリ性の農薬との混合は避けてください。

沈殿等が発生することがありますが、品質には問題ありません。