



アミノクイーン



新鮮なマグロ・カツオからの抽出物を酵素分解し、作物に吸収されやすい低分子にした**天然濃縮液体肥料**です。

特色効果

- ☆果実、果菜類の肥大、増糖、なり疲れ防止。
- ☆成長促進、品質向上に効果的。
- ☆土壌中の有効微生物の増殖を促し、地力をつける。

保証成分

チッソ	リンサン	カリ
6	0	0

使用方法

☆『アミノクイーン』1kgを500～1,500%の水で希釈してご使用ください。
 ☆灌注は水を豊富にご使用ください。

茶	各茶期	葉面散布	萌芽後10a当り、500～1,000倍液を2～3回 (最終散布は摘採7日前)
		灌注	500～1,000倍液を1～2回
秋	葉面散布	500～1,000倍液を1～2回	
	灌注	300～500倍液を2回	
野菜・果樹	野菜	葉面散布	1,000～1,500倍液を10日間隔で葉面散布
		灌注	300～500倍液を月2回の割合で灌注。または、2,000倍液を3日おき
	葉菜根菜	葉面散布	2,000倍液で葉面散布
		灌注	300～500倍液を月1～2回の割合で灌注。または、2,000倍液を3日おき
	果樹	葉面散布	出蕾期～開花期2回散布 落花期～収穫期3回散布
		灌注	300～500倍液を月1回の割合で灌注

アミノ酸含有量 (g/100)

荷姿：20kgキュービーテナー 外装：ダンボール

イロイソ	リジン	チロシン	フェニルアラニン	ヒスチジン	グルタミン酸	プロリン	ロイシン	システイン
0.61	2	0.31	0.75	3.99	4.56	3.27	1.46	0.13
メチオニン	バリン	スレオニン	トリプトファン	アルギニン	アスパラギン酸	グリシン	アラニン	セリン
0.77	0.98	1.21	0.06	2.78	2.23	6.9	3.59	1.3

注意事項

- ◎ アルカリ性農薬（ボルドー液、石灰硫黄合剤等）との混用は避けてください。
- ◎ お茶の場合、最終散布は適採7日前に終わってください。
- ◎ 10℃～30℃の場所で保管してください。
- ◎ 10℃以下の場所で保管しますと固まる恐れがあります。
(固まった場合はぬるま湯で湯煎してください。中味の品質はもんだいありません。)
- ◎ 30℃以上の場所で保管しますと中味が分離、膨張し、容器が破損する恐れがあります。