

アリノマグ

リンサン:20.0 カリ:1.0 クド:5.5

農水省肥料登録 生第 88073 号

りん酸と苦土で『窒素消化』と『食味・収量アップ』！

特 徴 亜リン酸の効果で、りん酸の吸収が良い。⇒ 葉に厚みが出る、窒素消化による耐病性向上の効果期待
クドの効果で、りん酸の吸収移行が早い。⇒ 収量・食味アップの効果期待

使用方法 500～1000倍に希釀し、葉面撒布して下さい。

作物	使用時期・使用方法(10a当り)	期待される効果	回数
果菜類	育苗期～生育期 1000倍液葉面撒布及び灌水	徒長抑制、発根促進	2～3回
	収穫開始以降 1000倍液葉面撒布	健全葉の育成、徒長防止	2～3回
	収穫初期以降 1～2kg土壌流込み	株疲れ防止、収量確保、食味向上	2～3回
果樹類	出蕾期～開花前 10a 当り5kg灌注	徒長防止、花芽の充実	1～2回
	花芽分化期 500～1000倍液撒布	次年度の花芽分化促進	2～3回
	果実肥大期・収穫期 1000倍葉面撒布	肥大促進、着色促進、食味向上	各1～2回
水 稲	育苗1.5葉期以降 1000倍液灌水	発根促進、徒長抑制	2回
葉菜類	生育初期～葉充実期500倍葉面撒布	発根促進、棚持ち向上、窒素消化促進	2回
花卉類	鉢物以外 開花前まで2～3kg灌水	花器の充実、徒長防止	2回
	鉢物 開花前まで1000倍葉面撒布	//	2回
	収穫期14日前頃 1000倍葉面撒布	窒素消化促進、棚持ち向上	2回

使用上の注意

- ・希釀倍率300倍以下の高濃度での葉面撒布はしないで下さい。
- ・他の葉面撒布材とは、高濃度液同士を混合しないで下さい。反応が起こり不溶解性の沈殿が発生します。
- ・銅剤農薬や強アルカリ性農薬とは混用しないで下さい。

石灰硫黄合剤と混合すると有毒な硫化水素ガスが発生して危険ですから混用はしないで下さい。

入目:1kg(ポリ缶)×10本 段ボールケース入・10L(12.5kg)キュービティナー入り



代理店

製造元



ラサ晃栄株式会社

〒101-0047

東京都千代田区内神田二丁目6番8号

内神田クロストビル3階

<http://www.rasakoei.co.jp>