

アミグロー

アミグローは愛称です。

- 登録番号：輸第106076号（ハルサーインターナショナル登録）
- 登録年月日：2020.07.27
- 肥料の名称：アミグローM
- 肥料の種類：液体微量要素複合肥料
- 保証成分：水溶性苦土 4.1%、水溶性マンガ 0.19%、水溶性ほう素 0.35%
- 有効成分：動植物発酵抽出液含有成分：アミノ酸類、有機酸類、糖類
その他の含有成分：マグネシウム、マンガ、ホウ素、亜鉛、モリブデン
- 包装：1ℓ×12本、5ℓ×4缶

【特長】

- 吸収が早く、速やかに効果が発現するアミノ酸入り葉面散布液肥。
- 収穫物の食味、色つや、形状などが向上し品質アップにつながる。
- 植物の環境ストレスに対する抵抗力がアップする。作物の安定収穫をはかる。
- 果樹、野菜、畑作物、花類まで幅広い作物に使用可能。
- 含有する窒素は非化学合成の動植物質由来であるため、農林水産省「特別栽培農産物に係る表示のガイドライン」における化学肥料の窒素成分量節減対象外です。

【アミグローとは】

- アミグローは、日本伝統の発酵技術と最新のテクノロジーを応用した技術が、ブラジルの豊富な資源と結びついて生産されている。つまり、アミグローは糖蜜、魚などを原料に、日本古来の麴で醸成したものに、植物に必要な要素を適度に加えて作ったアミノ酸入バイオ肥料である。アミグローの含有する多種類にわたる成分は、植物体内でその栄養源として総合的な効果を発揮する。

【散布事例】

アミグローの基本的な使用法は400～800倍に希釈し、茎葉部に十分かかるよう散布(灌注)する。主な作物の使い方は以下のとおり。

| | 主な作物 | 使用例 |
|-----|--------------------------|--|
| 穀類等 | 水稲 | 1.5～2.0 葉期(500倍)、幼穂形成期、出穂期 |
| | 大豆、小豆、菜豆 | 開花約10日前、開花約10日、20日後など3回以上 |
| | えんどう | 生育盛期7～10日おき |
| | スイートコーン | 3～4 葉期、生育期(草丈約1m)など2回以上 |
| 果樹 | おうとう | 満開後20日目から7日おき 3回以上 |
| | なし | 開花約15日及び25日後、養分転換期直後及び約10日後、収穫約35日、25日及び15日前など |
| | りんご | 収穫約45日、35日及び25日前など |
| | もも | 開花約15日及び25日後、収穫約30日及び20日前など |
| | かき | 収穫40日、30日、20日前など |
| | かんきつ いちじく | 収穫60日、45日、30日前など 収穫約35日、25日及び15日前など |
| 葉菜 | にら | 毎刈後5日目および15日目など2回以上 |
| | ねぎ | 定植20日及び10日前、定植30日おきなど3回以上 |
| | ほうれんそう | 3～4、5～6 葉期及び収穫約7日前など3回以上 |
| | 野沢菜、小松菜 | 3～4 葉期など1回以上 |
| | はくさい、キャベツ、 レタス、ブロッコリー | 育苗期(定植1週間前)1回・定植活着後、6～8 葉期など2回以上 |
| 果菜 | 食用ギク | りん片形成期、球肥大始期、球肥大最盛期 2～3回など |
| | トマト、なす、 ピーマン、きゅうり | 育苗期、定植期、定植後～収穫終了まで7～10日おき |
| | メロン | 育苗中の苗に定植7日前、活着直後から交配まで7～10日おき、果実肥大中期まで約7～10日おき |
| 根菜類 | すいか、かぼちゃ | 育苗期、定植期、定植～収穫終了まで7～10日おき |
| | にんにく | りん片形成期、球肥大始期、球肥大最盛期 2～3回など |
| | てんさい、ばれいしょ | 育苗期(定植1週間前)1回・6月中旬、下旬、7月上旬など |
| その他 | だいこん | 間引き後、6～8 葉期など2回以上 |
| | 茶 | 萌芽期から開葉期など |
| | 芝、花木苗、林苗 | 約毎月1回、散水時x500、6～10回など |

【注意事項】

- 使用前に容器をよく振る(沈殿)
- 均一な状態に戻してから所定量を取り出し希釈する。
- ほとんどの農薬と混用可能であるが、下記に注意する。
 - ◆ 石灰硫黄合剤との混用はしない。
 - ◆ 他剤との混用はさけるよう注意のある農薬との混用はしない。
 - ◆ ボルドー液等アルカリ性の農薬との混用の際は、希釈したボルドー液等に所定のアミグローを加用する。
- 保管：密栓し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼な所。