



## GASMA

## غاسما

Composition : Acides aminées : 10%, Matière organique : 10%, Azote total : 11,5%.

الأحماض الأمينية : 10% ، مادة عضوية : 10% ، أزوت إجمالي : 11,5%

Le composé complexe (**GASMA**+éléments) est l'une des formulations qui assure une meilleure absorption par les tissus foliaires et racinaires.

### Caractéristiques

- **GASMA** est un fertilisant concentré liquide soluble dans l'eau.
- **GASMA** aide la plante à lutter contre le stress dû aux mauvaises conditions.
- **GASMA** est efficace pour la correction rapide au manque des oligo-éléments à tous les stades de développement.
- **GASMA** est compatible avec la plupart des engrais, des insecticides et des herbicides.
- **GASMA** est exempt de chlore, de sodium et des métaux lourds.
- **GASMA** stimule et augmente les réactions chlorophylliennes et donne à la cellule une meilleure résistance aux différents stress.
- **GASMA** améliore la qualité et la quantité du produit.

### Utilisation

Cultures	Doses
Cultures légumières	20 - 30 l/ha
Arbres fruitiers	1 - 2 l/arbre
Palmier dattier	

### Observation

Pulvérisation foliaire 1 - 4 l/ha.

المركب المعقد (غاسما + العنصر) هو من أفضل التراكيب التي تضمن امتصاص جيد من خلال الأنسجة الورقية والجذرية.

### مواصفات

- **غاسما** سماد سائل مركز ذائب في الماء.
- **غاسما** سماد سائل يحتوي على العناصر الغذائية الصغرى ومنشطات العمليات الفسيولوجية في النبات.
- **غاسما** يساعد النبات بالتغلب على الضعف الناتج عن درجات الحرارة المرتفعة، الجفاف والإنتاج الغزير.
- **غاسما** علاج فعال وسريع لنقص العناصر الصغرى في جميع مراحل نمو النبات.
- **غاسما** قابل للخلط مع معظم أنواع الأسمدة، المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب.
- **غاسما** خالي من مركبات الكلور، الصوديوم والعناصر الثقيلة.
- **غاسما** يحفز ويزيد من تسارع معظم تفاعلات عمليات التمثيل الغذائي (الأبيض أو الاستقلاب)، فيعطي الخلية مقاومة أكبر لمختلف عوامل الإجهاد.
- **غاسما** يحسن المحصول كما ونوعاً، فيحافظ على النبات قوي.

### الاستعمال

المحصول	معدل الاستعمال
الخضراوات	20 - 30 ل/هكتار
الأشجار المثمرة	1 - 2 ل/شجرة
أشجار النخيل	

### ملاحظة

الرش الورقي : 1- 4 ل/هكتار