



INAGRIS

Cröpper Agra

Fertilizers Company

# ORGANIO®

## L'UTILIZATION AGRONOMIQUE:

**ORGANIO** est un engrais organique fabriqué des sources organiques à une efficacité très élevée, des nutriments de plante et d'azote rapidement et efficacement accessible à la plante.

Les propriétés chimiques du sol s'améliorent grâce à la matière organique présente dans **ORGANIO** qui maintient l'équilibre d'échange entre des nutriments complexes colloïdaux du sol et les racines ; diminuant ainsi le lessivage et favorisant l'assimilation de nutriments essentiels.

**ORGANIO** améliore la fertilité du sol et stimule la croissance de la vie microbienne. Une bonne structure du sol augmente son aération et sa capacité de rétention d'eau. L'application d'**ORGANIO** au sol augmente le développement des racines et des pousses de la plante.

## COMPOSITION :

Matière organique totale	51,40%p/p . 68,36% p/v
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans L'eau	3,86%p/p . 5,13% p/v
Azote Totale	1,85%p/p . 2,45% p/v

## PROPRIETES PHYSICOCHIMIQUES :

Densité : 1,33 g/cc

PH : 5,05

complètement soluble

## DOSE ET RECOMMANDATIONS POUR DE MEILLEURS RESULTATS :

A appliquer par irrigation, il est recommandé pendant les phases de croissance entières de la culture tropicale et ornementale ; l'apparence de bourgeon et le grossissement des fruits de citronniers et d'arbres fruitiers ; il est aussi recommandé de l'utiliser avant de commencer la culture, pendant la transplantation ainsi que la croissance des cultures horticulturelle. En cas de mélanger avec d'autres produits agricoles, il est recommandé d'effectuer un essai préliminaire de compatibilité.

Culture	Dose radicaire L/Ha/App	Nombre d'applications	Période
Agrumes, arbres fruitiers, vignes	10-12	3-5	Du développement végétatif jusqu'au nouaison
Horticultures et maraîchère	8-10	Tous les 7-10 jours	Du jour de transplantation jusqu'à la fin du cycle de culture
Cultures ornementales	5-8	4-5	Du jour de transplantation jusqu'à la fin du cycle de culture