



## AMENDEMENT ORGANIQUE CORRECTEUR ACIDE HUMIQUE.



### COMPOSITION

% p/p	
Matière Organique	42,5
Extrait Humique Total	18,1
Acides Humiques	11,0
Acides Fulviques	7,1
Azote Organique	4,5
Potasse (K2O)	3,5
Magnésium (Mg)	1,02
Densité	1,27 Kg/L

MOL est le Correcteur Acide Humique liquide provenant des restes végétaux qui, en l'utilisant sur le sol, stimule la croissance des racines et des micro-organismes, et il débloque les éléments nutritifs qui ne sont pas en forme assimilable par la plante (Azote, phosphore, potasse, Fer, Manganèse, Cuivre, zinc...). MOL est un produit complètement soluble, microfiltré, facile à appliquer dans les systèmes d'irrigation localisé (goutte-à-goutte, exsudation, aspersion) et par ruissellement (tout terrain).

L'application foliaire de MOL améliore l'absorption et le transport des éléments fertilisants, dans la plante, ainsi que les autres composés : hormones, vitamines, etc.

L'utilisation adéquate de MOL nous proportionne une économie dans les doses d'autres fertilisants, car il améliore leur absorption par la plante et facilite leur transport jusqu'aux endroits où les éléments nutritifs sont nécessaires pour un développement parfait de la plante. MOL est un activateur énergétique métabolique, dû à sa richesse en acides humiques et fulviques.

CULTURES	ÉPOQUE	ANNUAL DOSAGE
Gazon	5 L / 1.000 m <sup>2</sup>	5-6 applic.
Ornementales	100 cc / 20 L	5-6 applic.
Horticoles	1-2 L / 200 L	3-4 applic.

DOSE GÉNÉRALE 1-3 L MOL / 200 L

CULTURES	ÉPOQUE	ANNUAL DOSAGE
Agrumes	du débourrement jusqu'à la moitié du cycle	100-130 c /arbre
Fruitiers	du débourrement jusqu'à la moitié du cycle	100-150 cc/arbre
Fraise	Tout le cycle	120 L/Ha
Fleur coupée	Tout le cycle	100-120 L/Ha
Horticoles aire libre	Tout le cycle	80-120 L/Ha
Horticoles de serre	Tout le cycle	100-120 L/Ha
Maïs	Les premières irrigations	50-80 L/Ha
Olivier	Tout le cycle	110-120 cc/arbre
Poirier	du débourrement jusqu'à la moitié du cycle	150-200 cc/arbre
Raisin du vin	du débourrement jusqu'à la moitié du cycle	30-50 L/Ha
Raisin de table	du débourrement jusqu'à la moitié du cycle	70-100 L/Ha

### EMBALLAGE



NON TOXIQUE