



Humic Solution

HUMIC SOLUTION sont l'un des premiers biostimulants spéciaux utilisés dans les cultures pour optimiser leurs rendements. Au fil du temps et au fur et à mesure des progrès de la culture de fertilisation, Cet agro nutriment spécial a consolidé son efficacité à tel point qu'il est actuellement utilisé dans le monde entier et dans tous les types de cultures.



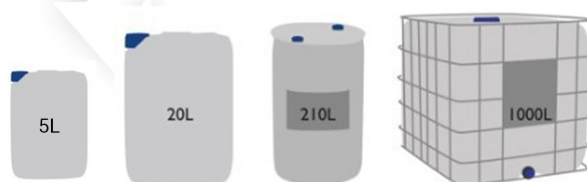
Compositions	P/V %
Extrais Humique Total	16.00%
Acide Fulvique	3.70%
Acide Humique	12.30%
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	5.00%

Caractéristiques physiques:

Densité	1.24 Kg/L
pH	5.23
Couleur	Marron/Noir

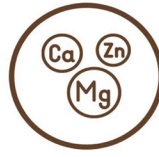
Etat physique : Liquide

Emballage :





Favorise la mise en place
du système racinaire



Améliore la disponibilité
des oligo-éléments



Réduit le choc
de transplantation

Qualification légale : est un produit à base d'acides humiques et fulviques favoriser il permet de développer le système racinaire et de réduire le choc de transplantation.

Stockage :

- Bien refermer l'emballage après usage.
- Stocker le produit à une température comprise entre 5 et 35 °C.
- Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques

Principales caractéristiques : **HUMIC SOLUTION** est un engrais à base des acides organiques sont des composants essentiels présents dans la matière organique du sol. Ils jouent un rôle crucial dans l'amélioration de la structure du sol, la rétention d'eau et la libération de nutriments pour les plantes.

HUMIC SOLUTION est contribue à la formation de complexes organo-minéraux, améliorant ainsi la structure du sol. Cela favorise une meilleure aération, drainage et rétention d'eau, créant des conditions propices à la croissance des racines.

HUMIC SOLUTION riche en acides organiques agissent comme une source de carbone pour les micro-organismes du sol, favorisant ainsi l'activité biologique bénéfique. Ils peuvent stimuler la croissance des bactéries et des champignons utiles, contribuant à la décomposition des matières organiques et à la libération de nutriments.

Type de culture	Dose / Période d'application
Maraîchage	40-60 l/Ha, 4-6 applications durant le cycle.
Arbres fruitiers et olivier	20-60 l/Ha, 3-4 applications durant le cycle.
Cultures extensives et agrumes	20-40 l/Ha, 3-4 applications par an
Horticulture	20-30 l/Ha, 4-6 applications durant le cycle.

