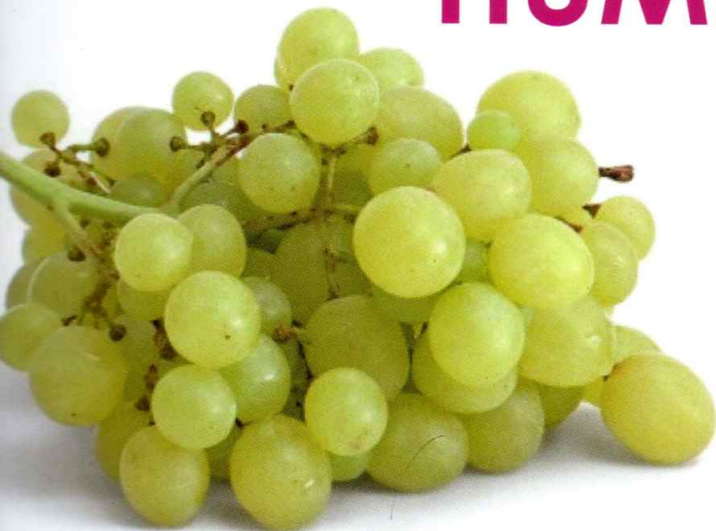


HUMIC 18%



Composition :

| | |
|--------------------|---------|
| Acides Humiques | 10.00 % |
| Acides Fulviques | 8.00 % |
| Matière Organique | 7.00 % |
| Oxyde de Potassium | 1.00 % |
| Oxyde de Magnésium | 0.06% |
| Fer | 0.31% |
| P2O5 | |

Mode d'emploi et doses :

| Mode d'emploi : | Doses : |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| HUMIC peut être appliqué à toute espèce de cultures et dans n'importe quelle étape du cycle végétatif | Dose totale dans un arrosage localisé: 35 à 45 L/ha |
| HUMIC s'incorpore au sol par n'importe quel système d'arrosage mélangé avec l'eau | Dose totale dans un arrosage par aspersion ou submersion: 40 à 50 L /ha |
| | Les doses doivent être fractionnées |



HUMIC Améliore la structure du sol et sa capacité de rétention de l'eau et aide à corriger les chloroses ferriques. Favorise l'assimilation des nutriments du sol et stimule la croissance racinaire des plantes.

HUMIC Complète et améliore le profit des engrais (N,P,K et des micro-éléments)

HUMIC Augmente la capacité de fixation de l'azote dans le sol.

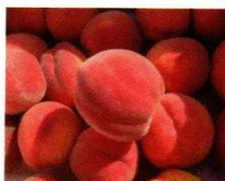
HUMIC Joue un grand rôle de séquestration des cations du sol tels que: Cuivre, Zinc, Manganèse et Fer en les mobilisant et en les mettant à la disposition de la plante pour réduire les problèmes de carence

HUMIC Favorise dans la plante les processus énergétiques relatifs à la respiration et à la synthèse des acides nucléiques

HUMIC Aide à anticiper la maturation des fruits

HUMIC Augmente les qualités gustatives et organoleptiques des fruits (Uniformité du calibre)

HUMIC Permet un meilleur pouvoir de résistance face aux différentes conditions de stress (changements brusques de température, transplantation, asphyxie racinaire ...)en obtenant une récupération plus rapide de la plante quand les conditions défavorables seraient dépassées



EC FERTILIZER

EST, HEFE,
SEVILLA, SPAIN