



## 1. DESCRIPTION

ORGANIUM HUMISOL est un engrais organique avec des acides humiques et fulviques provenant de la Léonardite, à être appliqué via foliaire ou irrigation (aspersion, goutte -à-goutte ,...)

## 2. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: Liquide

Couleur: Marron foncé

Densité: 1,12 – 1,14 g/cc

## 3. CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES (%p/p)

Total extrait humique: 16,0

Acide humique: 10,5

Acides fulviques : 5,5

Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 6,0

Solubilité: complètement soluble dans l'eau

pH: 12 - 13

## 4. FORMATS COMMERCIAUX

1, 5, 20, 200 y 1000 L.

## 5. CULTURES ET DOSES

CULTURES		GÉNÉRAL
Foliaire		2,5 – 5,0 L/ha
Fertigation		30 - 40 L/ha distribués dans plusieurs applications

**Horticoles et les plantes ornementales :** dans le premier arrosage (15 - 20 jours après la floraison), pour le développement des bulbes et renforcer la plant, poursuivre pendant tout le cycle végétatif.

**Olive, vigne, agrumes et fruitiers:** Commencer au début de végétation, à la chute des pétales et au cours de la maturation du fruit, jusqu'à 15 jours avant la récolte.

## 6. INCOMPATIBILITÉS

Appliqué selon les recommandations s'assure leur efficacité et évite tout problème de phytotoxicité sur les cultures.

Ne pas mélanger avec des produits à réaction acide.

Ne pas appliquer durant les heures de grande insolation. Pas recommandable l'utilisation dans les moments où les conditions climatologiques sont changeantes : gelées , hautes températures...

Il est recommandable de toujours réaliser un essai de mélange et de compatibilité avec les cultures.

En cas de doute n'hésitez pas à nous contacter à notre service technique: [gse@econatur.net](mailto:gse@econatur.net)

## 7. CLASIFICATION

Règlement	RCE834/07	CE2003/03	NOP	JAS	DS 17/2007 (Chile)
Accomplissement					
Registre					

