



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 (K₂O) 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

7. CLASIFICACION

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

