



1. DESCRIPTION

Organihum Fulvital est un engrais organique liquide d'origine végétale. Contient des acides fulviques, macro et micronutriments facilement assimilables par les plantes. Particulièrement indiqué par voie foliaire ou radicale afin de couvrir les besoins nutritionnels et de favoriser l'assimilation des nutriments par la plante, en améliorant la structure et propriétés des terres arables.

Son emploi améliore l'activité microbienne des terres arables, en renforçant le complexe argilo-humique, en augmentant la capacité d'échange cationique et l'assimilation des nutriments, grâce aux formations de complexes solubles. Réduit la salinité du sol.

2. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: Liquide

Couleur: Marron

Densité: 1,25 – 1,3 g/cc

3. CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES (%p/p)

Azote(N) total organique: 3,0

Oxyde phosphore (P_2O_5) total: 0,5

Oxyde phosphore (P_2O_5) soluble dans l'eau: 0,5

Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau 5,0

Oxyde de Calcium (CaO): 0,4

Oxyde de Magnésium (MgO): 0,1

Matière organique total: 43,5

Carbone (C) organique : 25,2

Fer (Fe): 0,81

Manganèse (Mn): 0,04

Extrait humique total (acides fulviques) : 15,5

pH: 5 - 6

Relation C/N: 8,4

4. FORMATS COMMERCIAUX

0,5, 1, 5, 20, 200 y 1000 L.

5. CULTURES ET DOSES

CULTURES	GÉNÉRAL
Foliaire (mL/L)	5 - 10
Fertigation (L/ha)	40 - 60

NOTES: Diluer en quantité suffisante d'eau pour une pénétration correcte du produit dans le sol

6. INCOMPATIBILITÉS

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					

