



**1. DESCRIPTION**

ORGANIUM POTASSIUM est une solution exempte de chlore, du haut contenu en potassium provenant de sels minéraux naturels, combiné avec la matière organique avec ce qui fait que l'apport de potassium soit rapidement assimilable par la plante. Il peut s'appliquer par voie foliaire que par fertigation

**2. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Aspect: Liquide  
Couleur: Marron  
Densité: 1,49 – 1,55 g/cc

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

Azote Total (N): 2,0  
Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 30,0 (45 % p/v)  
Matière organique totale: 20,0  
Bore (B): 0,04  
Fer (Fe): 0,03  
Zinc (Zn): 0,01  
pH: 12,8 – 13,8

**4. FORMATS COMMERCIAUX**

1, 5, 20, 200 y 1000 L.

**5. CULTURES ET DOSES**

Cultures / Doses	Général	Bananier
Foliaire(mL/L)		2,0 – 3,0
Fertigation	30 - 40 L/ha	20 (10L/ fanègue)

**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...

Ne pas pulvériser sur les plantes soumises au stress.

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. CLASSIFICATION**

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

