

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL: SERHUMIC 17

Sommaire garantis:

Oxyde de potassium (K ₂ O) solubles dans l'eau.....	6,0%
extrait humique total.....	15,0%
Les acides humiques.....	12,0%
Les acides fulviques.....	3,0%

Propriétés physiques:

pH: 11-13
Densité: 1,13 kg/L
Teneur en chlorure: chlorure libre
Classe: A

Indications:

Engrais riches en acides humiques sont appliqués au sol par un système de fertigation. Son utilisation améliore les caractéristiques physiques et chimiques du sol et favorise la vie microbienne.

Ensemble, les plantes se développent mieux système racinaire et ont plus de nutriments sous forme assimilable.
Recommandé pour la culture en phase de croissance et de servir de source de matière organique enraizante.

Dose:

Citrus: 45-60 L/Ha, dans les évaluations printemps et en été.

fruit à noyau: 30-90 L/Ha, en pré-floraison et de fruits et de fruits d'engraissement.

Avocat et mangue: 60-90 L/Ha, de la pré-floraison jusqu'au début de l'engraissement du fruit.

Légumes: 60-100 L/Ha, le long de la récolte.

P 102 - Tenir hors de portée des enfants.
P 270 - Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.