

## Composition

- ▶ 97 % humates de potassium (total)
- ▶ 85 % acides humiques (minimum)
- ▶ 12 % oxyde de potassium ( $K_2O$ )
- ▶ 1 % Fer (Fe)
- ▶ 0.9 % azote (N) organique
- ▶ 1.1 % autres minéraux
- ▶ environ 60 oligoéléments différents

## Caractéristiques

- ▶ Densité : env. 0.55 kg/l
- ▶ CEC : 400 – 600 meq/100g
- ▶ Diamètre des particules des éléments solubles : < 100 $\mu$
- ▶ Solubilité dans l'eau : 100 %
- ▶ Humidité : env. 10 % lors de la fabrication
- ▶ Couleur : brun foncé.

## Conditionnement

- ▶ Sachet de 1 kg, boîte de 12 kg

## Dosage

- ▶ ROSUMUS est soluble dans l'eau à 100 % et ne bloque pas les diffuseurs des systèmes d'irrigation (diamètre des particules en suspension < 100  $\mu$ ).
- ▶ Application au sol (goutte-à-goutte) : appliquer 2-4 kg/ha par application. Sur les sols sablonneux, on peut appliquer de 3-6 kg/ha/application. Il est recommandé de fractionner les doses (en plus petites doses et plus régulièrement).