

# Humipower Soluble

Nutrição e Fisiologia

Humipower  
Soluble

## COMPOSIÇÃO

Ácido Húmicos

Ácidos Fúlvicos

Potássio

Leonardita

Nutrientes Solúveis

## GARANTIAS DE NUTRIENTES

|     | K <sub>2</sub> O | COT | Substâncias Húmicas | Ácidos Húmicos | Ácidos Fúlvicos |
|-----|------------------|-----|---------------------|----------------|-----------------|
| p/p | 10%              | 41% | 85%                 | 75%            | 10%             |
| g/L | ---              | --- | ---                 | ---            | ---             |

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| Natureza Física | Solubilidade (g/L) | pH  | Índice Salino | Condutiv. Elétrica |
|-----------------|--------------------|-----|---------------|--------------------|
| Pó Solúvel      | 100                | 9,6 | ---           | ---                |

## TIPO DE FERTILIZANTE

Fertilizante organomineral classe  
A para uso via solo

## REGISTRO NO M.A.P.A.

SP-81291-10021-6

## EMBALAGENS

1 kg  
x 255 kg  
x 525 kg  
x 1

## PRECAUÇÕES

O aumento do pH da água facilita  
a solubilização do produto  
(Diluição)

## USO E POSICIONAMENTO NA LAVOURA

- Café: 3 a 6 Kg/ha no início das chuvas em fevereiro.
- Banana: 5 a 10 Kg/ha no início das chuvas em fevereiro.
- Citrus: 5 a 15 Kg/ha parcelar durante o ciclo da cultura.
- Hortaliças em Geral: 8 a 10 Kg/ha parcelar durante o ciclo da cultura.
- Frutas temperadas e tropicais: 5 a 10 Kg/ha parcelar em pré e pós florada e início das chuvas.
- Cana-de-açúcar: 5Kg/ha no sulco de plantio, profundidade de 20 a 30 cm.
- Batata: 5Kg/ha no sulco de plantio, profundidade de 15 a 20 cm.

## FORMAS DE AÇÃO E RESULTADOS ESPERADOS

- As propriedades coloidais de substâncias húmicas elevam a capacidade de retenção de água e nutrientes do solo.
- Ácidos húmicos promovem aumento da capacidade de troca de cátions do solo (CTC)
- Ácidos fúlvicos são precursores da síntese de auxina (hormônio vegetal que estimula o desenvolvimento radicular).
- As substâncias húmicas elevam a capacidade de troca de cátions do solo, possibilitando maior capacidade de retenção de água e nutrientes.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Para mais informações, entre em contato com o Departamento Técnico Comnagro a partir do e-mail: tecnico@comnagro.com.br