



**ASKAN<sup>®</sup>**

Promotor do desenvolvimento equilibrado das plantas



## BENEFÍCIOS

- ✓ Melhora o enraizamento das plantas;
- ✓ Proporciona um sistema radicular mais eficiente;
- ✓ Crescimento equilibrado entre a parte aérea e as raízes;
- ✓ Estimula a absorção de nutrientes.

**ASKAN® é capaz de promover o maior enraizamento e crescimento equilibrado das plantas nas fases vegetativa e reprodutiva. Melhora a eficiência do sistema radicular para a absorção de nutrientes do solo.**

## CARACTERÍSTICAS

ASKAN® é formado por diversos compostos orgânicos como aminoácidos, extratos de algas e ácidos húmicos, em função disso, tem atuação marcante como anti-estressante e estimulante do enraizamento.

O uso de ASKAN® proporciona rápida resposta de reação das plantas para contornar os momentos de estresse, minimizando os efeitos deste e acelerando a retomada do desenvolvimento dos cultivos.

## COMPOSIÇÃO

### Garantias

Nitrogênio (N) solúvel em água

Potássio (K2O) solúvel em água

Boro (B) solúvel em água

Manganês (Mn) solúvel em água

Zinco (Zn) solúvel em água

Carbono (C) orgânico total

<b>Densidade</b>	1,20 g/mL
<b>Natureza física</b>	Fluído - Suspensão homogênea
<b>pH</b>	5,5-6,5

**ASKAN®**  
Promotor do desenvolvimento  
equilibrado das plantas



## RECOMENDAÇÃO DE USO

### APLICAÇÃO

Via Foliar

### CULTURAS

Hortaliças folhosas, Tomate, Batata, Pimentão, Berinjela, Pepino, Melão, Melancia, Morango, Pimenta, Feijão Vagem, Cebola, Alho, Cenoura

Frutas; Pêssego, Ameixa, Nectarina. Maçã, Pera, Cereja, Uva, Abacaxi, Mamão, Manga, Citros, Café, Cana-de-açúcar, Cereais, Soja, Feijão

Flores e Plantas ornamentais

**EMBALAGENS** 1 litro, 6 litros e 20 litros

Não misturar com produtos fortes reação ácida. Armazenar em ambiente entre +5 °C e +35 °C, em local fresco, seco, ventilado e longe de fontes de calor e luz solar direta.

