

# K-WEED

**SOLUÇÃO NPK COM AMINOÁCIDOS  
PARA APLICAÇÃO FOLIAR**

**pH: 6,6 - 7,6**

## Caraterísticas

K-WEED é uma formulação com uma mistura equilibrada de azoto, fósforo, potássio e aminoácidos, que proporciona uma melhoria no calibre e na uniformidade dos frutos.

Os diferentes componentes que contém evitam a senescência da planta e regulam o crescimento lateral, provocando entrenós curtos e favorecendo assim o vingamento e a produção. Além disso, promove a regeneração de novas raízes, melhorando deste modo a absorção de água e nutrientes.



## Riqueza garantida

Aminoácidos livres .....	3,15% p/p
Azoto (N) total .....	2,0% p/p
Azoto (N) orgânico .....	0,55% p/p
Azoto (N) ureico .....	1,45% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água .....	7,0% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água .....	7,0% p/p

**Aminograma:** Glicina 0,15%, alanina: 3,00%

## Dosagem e instruções de utilização

O momento de aplicação do K-WEED, tanto em estufa como ao ar livre, é após a floração, por via foliar. Aconselha-se a sua utilização em culturas hortícolas como:

**Cucurbitáceas (melão, melancia, pepino, curgete)**

**Solanáceas (tomate, pimento, beringela...)**

**Leguminosas (feijão...)**

**Foliar:** 75 - 125 cc/hl.

## Precauções

Não misturar com óleos minerais nem com enxofre.

## Apresentação

