



## Dripsol® NKS

### *Related Crops*

Dripsol® NKS contém 45% de potássio na forma de  $K_2O$  e 12% de nitrogênio nítrico e totalmente livre de cloro, é um fertilizante indispensável para um programa de fertirrigação equilibrado. Quando utilizado como fonte de potássio, Dripsol® NKS contribui também com parte do nitrogênio nítrico do programa nutricional e proporciona maior segurança para solos intensivamente trabalhados por não acumular sais de sulfato ou cloreto. Em condições salinas e/ou solos ácidos, Dripsol® NKS é a opção mais indicada técnica e economicamente para o fornecimento de potássio.

Para a horticultura intensiva, o nitrogênio na forma nítrica é muito importante, pois uma alta relação entre  $NO_3^-/NH_4^+$  proporciona uma maior absorção de  $Ca_2^+$  e  $Mg_2^+$  e evita a degeneração das raízes, principalmente quando ocorrem altas temperaturas no solo. Adicionalmente, evitam-se as perdas de nitrogênio por volatilização.

### Technical information

<b>N:</b>	12%
<b>K<sub>2</sub>O:</b>	45%
<b>S:</b>	1,2%
<b>Solubilidade em Água a 20°C:</b>	310g/l
<b>Índice Salino:</b>	100,8%