

# NUTRION K50(SL)

- ✓ **Engrais liquide NK très concentré en Oxyde de potassium.**
- ✓ **Sa formulation est idéale pour compléter la nutrition de la culture en phase de développement du fruit.**

| COMPOSITION                           | P/V             |
|---------------------------------------|-----------------|
| Azote (N) uréique                     | 4,5 %           |
| Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) | 50 %            |
| Agent chélatant EDTA                  | 2,1 %           |
| <b>PH</b>                             | <b>12</b>       |
| <b>DENSITÉ (20°)</b>                  | <b>1,5 g/ml</b> |
| Engrais CE                            |                 |

Son contenu élevé en acide éthylène diamine tétra acétique (EDTA) favorise l'absorption et accélère le métabolisme de la potasse.

## NUTRION K50(SL) :

- ✓ Accélère le processus de maturation des fruits.
- ✓ Stimule le calibre et la teneur en sucre des fruits.
- ✓ Améliore les qualités organoleptiques des fruits.

## DOSES ET MODE D'EMPLOI

**NUTRION K50(SL)** peut être utilisé sur tout type de culture

### FERTIGATION

| CULTURES  | DOSAGE / APPLICATION  |
|---|---|
| <b>MARAICHÈRES :</b><br>Tomates, fraises, melon, pastèque, etc. | De 30 à 60 L/Ha au total.<br>De 7 à 15 L / Ha / application.<br>Démarrer les applications à partir du stade nouaison jusqu'au virage de couleur ou bien dès le début de la maturité.<br>Réaliser une irrigation à l'eau non fertilisée après chaque utilisation de <b>NUTRION K50(SL)</b> . |
| <b>AGRUMES ET ARBRES FRUITIERS</b>                              | De 30 à 60 L/Ha au total.<br>De 10 à 15 L / Ha / application.<br>Réaliser une irrigation à l'eau non fertilisée après chaque utilisation de <b>NUTRION K50(SL)</b> .  |

### APPLICATION FOLIAIRE

| CULTURES                           | DOSAGE / APPLICATION           |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>MARAICHÈRES</b>                 | De 100 à 350 ml / 100 L d'eau. |
| <b>AGRUMES ET ARBRES FRUITIERS</b> | De 200 à 325 ml / 100 L d'eau. |

\*Attention : Ne pas appliquer en conditions de températures élevées.



## NUTRION K50(SL)

**+ COLORATION**

**+ GOÛT**

**+ CALIBRE**

**+ RENDEMENT**