

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 (K2O)	50 %
Agent chélatant EDTA	2,1 %
PH	12
DENSITÉ (20°)	1,5 g/ml
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
MARAICHÈRES : Tomates, fraises, melon, pastèque, etc.	De 30 à 60 L/Ha au total. De 7 à 15 L / Ha / application. Démarrer les applications à partir du stade nouaison jusqu'au virage de couleur ou bien dès le début de la maturité. Réaliser une irrigation à l'eau non fertilisée après chaque utilisation de NUTRION K50(SL) .
AGRUMES ET ARBRES FRUITIERS	De 30 à 60 L/Ha au total. De 10 à 15 L / Ha / application. Réaliser une irrigation à l'eau non fertilisée après chaque utilisation de NUTRION K50(SL) .

APPLICATION FOLIAIRE

CULTURES	DOSAGE / APPLICATION
MARAICHÈRES	De 100 à 350 ml / 100 L d'eau.
AGRUMES ET ARBRES FRUITIERS	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