

EURO K

Une marque exclusive



Composition :

- 500 g/L de Potassium (K₂O)
- 30 g/L d'Azote (N)

EURO K est une solution fertilisante concentrée en Potassium liquide et Azote pour accompagner la fertilisation potassique des cultures en fin de cycle.

EURO K contribue à renforcer les parois cellulaires des plantes et à augmenter la surface foliaire ainsi que la teneur en chlorophylle des feuilles, entraînant un retard de la sénescence des feuilles.

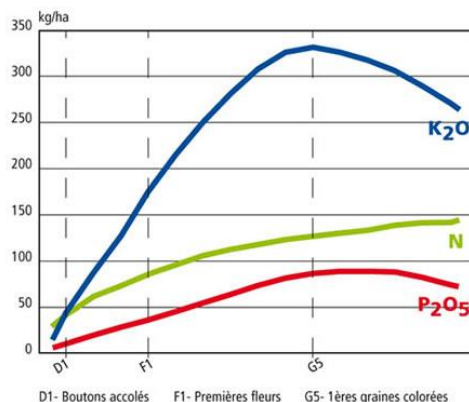
Miscibilité : Miscible avec la majorité des produits phytosanitaires (fongicides, régulateurs...)

Conditionnement : Solution liquide, bidon de 10 L

Conservation : Produit stable dans les conditions normales de stockage. Stocker dans un endroit frais et ventilé. En cas d'écoulement, endiguer avec du sable ou de la terre et ramasser mécaniquement.



Besoins en éléments nutritifs du Colza

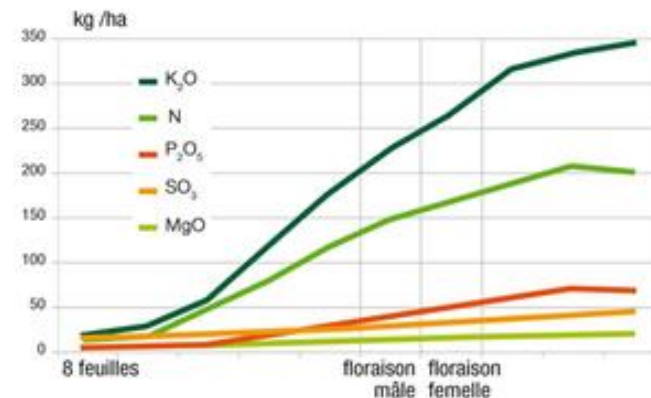


L'alimentation potassique est essentielle pour assurer une bonne floraison et augmenter le rendement des cultures. La fourniture du sol n'est pas suffisante aux stades clés de la culture.

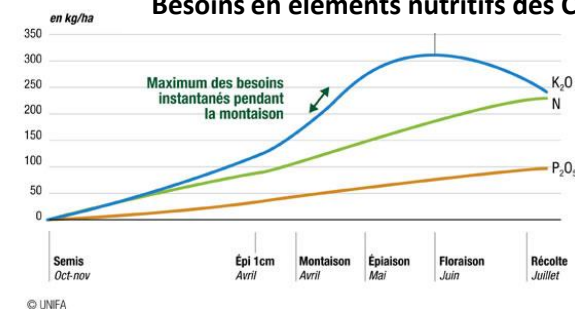
EURO K apporte une nutrition potassique sur les cultures en améliorant l'assimilation par voie foliaire en étant assimilé en 12h grâce à sa formulation performante (adjuvants fixateurs et pouvoirs migrateurs dans la feuille).



Besoins en éléments nutritifs du Maïs



Besoins en éléments nutritifs des Céréales



Préconisations d'emploi de l'EURO K

Colza : 3 L/ha au stade G1 (chute des pétales)

Céréales : 3 L/ha entre Epi 1 cm et 2 Nœuds

Betterave : 2 x 3-4 L/ha à la fermeture du rang et répéter 15 jours après

Maïs : 3 L/ha au stade 8-10 feuilles.

Pomme de Terre : 2 x 4 L/ha dès le grossissement des tubercules.

Incorporer en **dernier** dans la cuve.