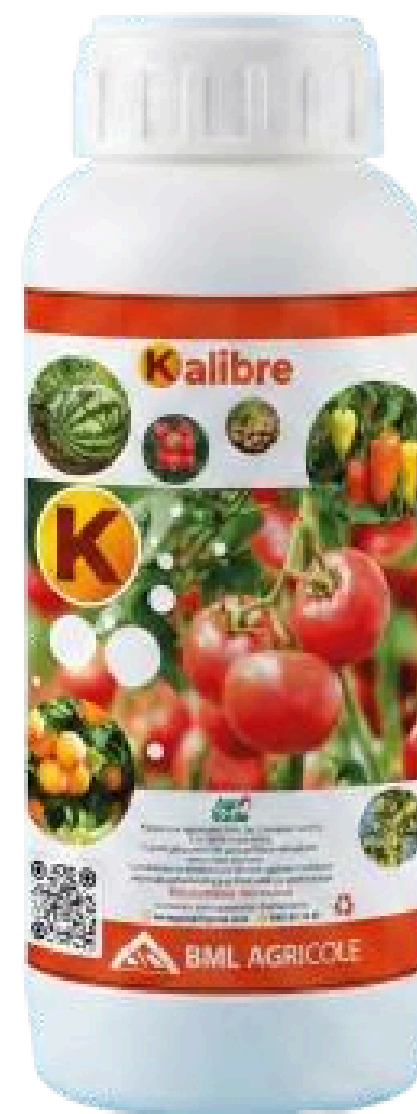


KALIBRE

Fertilisant Foliaire Riche en Potassium

DESCRIPTION

Fertilisant foliaire liquide, 100% soluble. Fortement concentré en potassium (30%), avec apports complémentaires en azote et phosphore. Conçu pour corriger les carences potassiques, améliorer la qualité des fruits et renforcer la tolérance aux stress. Idéal en phase de développement végétatif et de formation des fruits.



NUTRIENT RATIO

5

AZOTE (N)

10

PHOSPHORE (P)

30

POTASSIUM (K)

LES AVANTAGES



Potassium hautement concentré (30%) pour une correction rapide des carences



Améliore la qualité, le calibre et la coloration des fruits



Renforce la tolérance aux stress hydriques et thermiques



Stimule la synthèse des sucres et des protéines



Favorise la vigueur végétative et la résistance aux maladies



Assimilation foliaire rapide et efficace



Dissolution totale sans aucun résidu

COMPOSITION

OLIGO-ÉLÉMENTS	CONC.
Fe (EDTA)	3%
Chelates (Mn)	1.5%
Cu (EDTA)	0.3 %
Zn (EDTA)	2%
B (Bore)	0.5%
Mo (Molybdène)	0.1%

ÉLÉMENT	VALEUR
pH	4 - 5
N (Azote Total)	5 %
P2O5	10 %
K2O	30 %
oligo-elements	2 %

QU'EST-CE QU'UN FERTILISANT FOLIAIRE POTASSIQUE ?

C'est une formulation liquide de haute technologie, enrichie en potassium hautement assimilable, conçue pour être absorbée directement par le feuillage. Elle joue un rôle clé dans la régulation hydrique de la plante, l'activation enzymatique, la synthèse des glucides et l'amélioration de la qualité des productions agricoles.

MODE D'EMPLOI

1

Bien agiter le flacon avant utilisation pour homogénéiser la solution.

2

Effectuer un test de compatibilité à petite échelle avant mélange complet avec d'autres produits. Ne pas mélanger avec des produits à pH alcalin.

3

Diluer dans 300 à 500L d'eau par hectare. Porter des équipements de protection individuelle lors de la préparation et de l'application.

4

Renouveler les applications selon le stade phénologique et les besoins de la culture, de préférence tôt le matin ou en fin de journée.

TAUX D'UTILISATION PAR CULTURE

CULTURES	DOSAGE / APPLICATION
Grandes Cultures (Champs)	2 - 3 L / Ha / 300-500L eau
Légumes (Serres & Plein Air)	2 - 3 L / Ha / 300L eau
Arbres Fruitiers	2.5 - 3 L / Ha / 400-500L eau
Application Foliaire	2 - 3 L / Ha
Frequence	2 à 3 applications / 10-15 jours



MIXABILITÉ & CONSERVATION

Compatible avec la plupart des produits phytosanitaires. Toujours effectuer un test de compatibilité avant utilisation en mélange. Ne pas appliquer en plein soleil ou par périodes de gel. À conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur excessive. Porter des équipements de protection individuelle lors de l'utilisation.