

Fertilgold® K-6

Macro-élément primaire

Analyse garantie 0-0-6

Potasse soluble (K₂O) 6,00 %
Soufre (S) 2,00 %

Provenant de :
sulfate de potassium.

Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :
4,0 % matière organique (dérivée de la léonardite)

Propriétés physiques :

Forme : Liquide
Aspect : Trouble, ambré, avec une odeur caractéristique.
Poids : 9,33 lb par gallon, 1,12 kg/L
pH : 2,0 - 3,0

Attention :

Tenir hors de portée des enfants.
Nocif si avalé. Cause une irritation légère de la peau.

Stockage et élimination :

Conserver le produit dans le contenant d'origine. Ne pas transférer dans les contenants pour aliments ou boissons. Rincer trois fois lorsqu'il est vide pour pouvoir le recycler. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et/ou fédérales. Ne pas entreposer ce produit à une température inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 30 °C (90 °F).

Conditions de vente :

Les renseignements contenus dans le présent bulletin sont censés être exacts et fiables. L'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument la pleine responsabilité découlant de l'utilisation de ce produit. Suivre scrupuleusement les consignes. La période, la méthode d'application, les conditions climatiques, l'état des cultures et d'autres facteurs sont indépendants de la volonté du vendeur.



La solution organique pour l'alimentation des cultures en potassium

Complexé au carbone avec Micro Carbon Technology®, **Fertilgold® K-6** inscrit sur la liste OMRI est un produit organique de potassium qui permet de maximiser efficacement l'absorption de potassium par les plantes. Le potassium favorise la force des cellules internes pour le développement et la maturité des fruits, et il aide à régler le mouvement d'eau et de substances nutritives à l'intérieur de la plante.

Avantages liés à l'utilisation :

- Traite efficacement les symptômes de carence en potassium
- Fournit une réaction rapide des cultures et peut être appliqué juste avant le besoin des cultures
- Peut être appliqué de manière foliaire (conformément aux instructions sur l'étiquette) sans risque de phytotoxicité
- Résiste à l'emprisonnement dans le sol et demeure disponible au système des racines de la plante
- Peut être mélangé efficacement dans un réservoir avec d'autres intrants de cultures organiques
- Est un contributeur à la non-formation des sels et ne contient pas des chlorures
- Aide à l'absorption du potassium dans les sols très argileux, compacts ou à forte salinité
- Est complètement soluble dans l'eau et peut être incorporé à l'eau

Consignes d'application :

BIEN SECOUER AVANT UTILISATION. Peut être appliqué sur le sol ou de manière foliaire. Ne pas appliquer de manière foliaire dans des concentrations supérieures à 5 %. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le produit est appliqué dans la zone des racines ou sur la surface des feuilles. Les applications peuvent être effectuées aussi souvent que tous les 7 à 10 jours, au besoin. **Fertilgold® K-6** peut être appliqué en combinaison avec une substance de croissance, un pesticide ou d'autres engrais liquides compatibles. Pour vérifier la compatibilité, effectuer un essai sur une petite quantité dans un bocal. Les moments propices, les intervalles et les dosages des applications peuvent varier en fonction des exigences des cultures particulières, l'étape du développement, les niveaux des substances nutritives dans le sol et l'état nutritionnel global de la culture. Le tableau ci-dessous contient les dosages d'application suggérés. Demandez l'avis de votre représentant Fertilgold® local ou d'un autre spécialiste en agriculture pour obtenir des recommandations propres à une culture en particulier.

MÉTHODE D'APPLICATION	DOSAGE SUGGÉRÉ Plantes de grande culture / Arbre ou cucurbitacées	
Application foliaire par bandes avec une couverture de 50 %	Jusqu'à 2 gallons/acre, 20 litres/hectare	—
Application foliaire par épandeur rotatif ou gicleurs : installation solide, linéaires, rotatifs (100 % de vitesse)	Jusqu'à 4 gallons/acre, 40 litres/hectare	Jusqu'à 8 gallons/acre, 80 litres/hectare
En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs	Jusqu'à 8 gallons/acre, 80 litres/hectare	Jusqu'à 15 gallons/acre, 150 litres/hectare
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	Jusqu'à 15 gallons/acre, 150 litres/hectare	Jusqu'à 30 gallons/acre, 300 litres/hectare



**Ce produit contient du Micro Carbon Technology® (MCT), un mélange exclusif de très petites molécules organiques permettant une absorption plus efficace des substances nutritives par les plantes.*