

Fertilgold® 3-2-4

Macro-éléments primaires

Analyse garantie 3-2-4

Teneur totale en azote (N).....	3,00 %
Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	2,00 %
Potasse soluble (K ₂ O).....	4,00 %

Provenant de :

sulfate de potassium, hydrolysate de protéine de poisson et hydrolysate de protéine de soja.

Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :

22,0 % matière organique (dérivée de la léonardite)

Propriétés physiques :

Forme : Liquide

Aspect : Brun grisâtre, avec une forte odeur caractéristique unique.

Poids : 8,87 lb/gal, 1,18 kg/L

pH : 3,5 - 4,5

Attention :

Tenir hors de portée des enfants.

Le liquide et les vapeurs peuvent irriter les yeux et la peau. L'inhalation des vapeurs peut irriter toutes les voies respiratoires. L'ingestion de ce produit peut causer une irritation gastro-intestinale, et avoir des effets sur le système cardiovasculaire ou le système nerveux central.

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 N-P-K des cultures

Complexé au carbone avec Micro Carbon Technology®, **Fertilgold® 3-2-4** inscrit sur la liste OMRI est un produit N-P-K organique équilibré qui offre une excellente alimentation foliaire et du sol. Il peut être appliqué de manière foliaire conformément aux instructions sur l'étiquette sans risque de phytotoxicité. **Fertilgold® 3-2-4** fournit une excellente fondation pour la germination des semences et la floraison des plantes, ainsi que pour l'uniformité du remplissage des grains, de la taille des fruits et de la prérecolte.

Avantages liés à l'utilisation :

- Fournit une réaction N-P-K rapide des cultures et peut être appliqué juste avant le besoin réel 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
- Résiste au lessivage et à la volatilisation de l'azote
- Aide à l'absorption du phosphore dans les sols engorgés d'eau, à pH élevé ou calcaires
- Se déplace avec l'eau d'irrigation pour aider au placement approprié
- Peut être mélangé efficacement dans un réservoir avec d'autres intrants de cultures organiques

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® 3-2-4** 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. 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 micro-organismes par les plantes.