

ZUMSIL

Analyse garantie - Silicium (Si) disponible 20 %

Conseils d'utilisation/Taux d'application :

Sur sol nu : Utiliser 2 litres de produit dilué avec un minimum de 100 litres (22 gallons) d'eau propre appliquée par pulvérisateur ou irrigation par aspersion. Répéter au besoin en fonction des analyses de sol et des conseils d'un conseiller professionnel en culture, ne pas répéter les applications à moins de 30 jours d'intervalle.

Taux de dilution :

Pulvérisation foliaire : Le taux de dilution doit être de 1:1000.

Irrigation goutte à goutte : Le taux de dilution doit être de 1:1500 avec un minimum de 1:1200.

Instruction de mélange : **Important :** Ne pas prémélanger ! Ajouter de l'eau propre. Ajouter ZumSil au taux recommandé. Bien mélanger. Ajouter les produits agrochimiques restants. (additifs, protection des cultures). Appliquer dans les 4 à 8 heures.

Avertissements : Ne pas mélanger avec des acides car le produit est fortement alcalin.

Stockage et manutention :

*Toujours bien mélanger avant utilisation.

Conserver à température ambiante.

Les contenants doivent être fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

En cas de renversement laver avec de l'eau.

Attention : les surfaces mouillées sont glissantes.

Premiers soins de santé et d'urgence :

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Utilisez des gants en caoutchouc et une protection oculaire standard.

Contact avec les yeux : Irritant pour les yeux - rincer les yeux avec de l'eau.

Contact avec la peau : irritant pour la peau - rincer à l'eau.

Ingestion : peut causer des douleurs à l'estomac, des nausées, des crampes et des vomissements.

Consulter immédiatement un médecin.

Éviter l'inspiration. L'utilisation d'un masque approprié est conseillée.

Il n'y a aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit autre que celle indiquée sur l'étiquette, par le distributeur ou le fabricant de ce produit. Les recommandations ci-après pour l'utilisation de ce produit sont basées sur des tests considérés comme fiables. La recommandation d'un consultant professionnel, l'utilisation réelle et l'application réelle du produit sont hors du contrôle du fabricant et du distributeur, et par conséquent aucune garantie ou garantie n'est exprimée ou implicite concernant l'efficacité ou la performance du produit.

Numéro d'enregistrement : 2016009A Loi sur les engrais

Numéro de lot : Taille du contenant : ____ 10 litre ____ 1000 litre

Distribué par:

High Brix Manufacturing

25147 TWP 490,

Leduc County, Alberta, T4X 2N4



Culture	ml par 4047 m2 (1 acre)	Application foliaire ou fertirrigation
Pêche	150-210 mls	Tous les 15 jours de la floraison à la formation des fruits
Raisin	150-210 mls	Tous les 15 jours du début des pousses (3') à la maturation
Kiwi	150-210 mls	Tous les 10-15 jours de la pré-floraison à la maturation
Melons	150-210 mls	Tous les 12 jours de la première croissance végétative à la maturation
Des fraises	150-210 mls	Tous les 10-15 jours de la plantation au début de l'hivernage, puis de la repousse l'année suivante à la pré-récolte
Courgette	150-210 mls	Tous les 15 jours de la croissance végétative à la pré-récolte
Tomates	150-210 mls	Tous les 8 à 10 jours de la greffe au fruit
Poivre doux	150-210 mls	Tous les 10 à 12 jours après la floraison jusqu'à la pré-récolte
Concombres	150-210 mls	Tous les 10 à 12 jours de la phase végétative initiale à la pré-récolte
Pommes de terre	150-210 mls	Tous les 8 à 10 jours pendant la période de croissance la plus intensive
Poireaux	150-210 mls	Tous les 15 jours de la croissance végétative initiale à la pré-récolte
Oignons	150-210 mls	Tous les 15 jours pendant la phase critique de croissance de la production
Ail	150-210 mls	Tous les 8 à 10 jours pendant la période de croissance la plus étendue
Légumineuses	150-210 mls	Tous les 15 jours de la germination à la pré-récolte
Aubergine	150-210 mls	Tous les 8 à 12 jours de la greffe à la pleine production
Laitue	150-210 mls	Tous les 10 à 15 jours de la germination à la pré-récolte
Légumes (feuilles vertes)	150-210 mls	Tous les 10 à 15 jours de la germination à la pré-récolte
Riz	300-360 mls	D'abord à la germination, suivi d'une application avec un herbicide
Haricots verts	150-240 mls	Renouveler l'application tous les 10 à 15 jours
Cultures céréalières	450-600 mls	À la germination, suivie d'une application avec un herbicide/fongicide - encore une fois comme graine avec un fongicide si nécessaire
Serre (Floriculture)	60-120 mls par 50 mètres carrés	Tous les 10 à 15 jours de la germination à la pré-récolte