
Kieserit

Engrais soluble dans l'eau à base de magnésium et de soufre



La kiesérite est un engrais sulfaté à base de magnésium et de soufre. Il contient les nutriments magnésium et soufre sous une forme entièrement soluble dans l'eau et immédiatement disponible pour les plantes. Fonctionne indépendamment de la valeur du pH du sol et peut donc être utilisé sur tous les sites. Il présente une excellente dureté des grains et d'excellentes propriétés d'épandage et peut être appliqué de manière sélective avec tous les épandeurs d'engrais modernes.

EMPLOI

Applicable universellement dans l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et les cultures spéciales. Pour lutter contre une carence aiguë en magnésium ou en soufre au printemps, saupoudrez sans problème sur les cultures. Répandez uniformément avec l'épandeur d'engrais.

DOSAGE

Pour la fertilisation des sites à faible teneur en magnésium, il est recommandé de procéder à une application en automne avec une incorporation ultérieure. Sur les sites légers, la kiesérite devrait être appliquée au printemps.

- Fertilisation de base : sols normalement alimentés : 10-20 g/m² avec carence en magnésium : 40-50 g/m²
- Fertilisation complémentaire : 1-2 g/m²

ANNOTATION

Les facteurs suivants doivent être pris en compte lors du calcul de la quantité de Kieserite à répandre :

- Exigences en matière de magnésium et de soufre des types de cultures ou de la rotation des cultures
- Approvisionnement en magnésium et en soufre et dynamique du sol (conditions du site)

Convient à	Culture, Phase finale
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Baies, Fleurs d'été, Fruits, Gazon, Haies, Légumes Vigne
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	30 g/m ²
Saison	Janvier, Février, Mars, Octobre, Novembre, Décembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	minéral, sans chlore
Certificat	FiBI
Domaine	Cultures légumières, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **Sulfate de magnésie**
- **16 % Mg Magnésium**
- **20 % S Soufre**

Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

