



Kiésérite

DESRIPTIF

La kiésérite est un engrais soufré apportant magnésium et soufre. Composé uniquement de sulfate de magnésium, il peut se mélanger sans conséquence avec d'autres engrais. La Kiésérite est utilisé sur tout type de sol, alcalin, acide ou calcaire, ce qui lui procure un avantage pour son utilisation. Cet engrais est facilement assimilable. Le principal producteur mondial de Kiésérite est le producteur de K + S (KALI) qui l'extrait des mines en Allemagne. L'apport de Mg via le Kiésérite s'effectue sous forme de sulfate de magnésium $MgSO_4$. C'est un sel soluble présent naturellement dans le minerai de Kiésérite sous forme monohydratée $MgSO_4$ et de H_2O .

AVANTAGES

- + Fortement assimilable
- + Entièrement soluble
- + Double apports (soufre + magnésium)

COMPOSITION

Oxyde de magnésium (MgO)	24 %
Anhydride sulfurique (SO3)	48 %

CONSEIL D'UTILISATION

Conseillé pour tout type de sol (même sol trop acide ou trop basique). Apportée en sortie d'hiver ou avant les semis de printemps pour une meilleure efficacité. Lorsque la fertilisation magnésienne et soufrée devient nécessaire, utiliser juste avant la plantation ou en couverture. Ne pas hésiter à épandre sur la grande largeur (36 m)

CONDITIONNEMENT

- Vrac - BigBag

Stockage à l'abri de l'humidité, de source de chaleur et dans un endroit ventilé. Afin de manipuler le produit dans de bonnes conditions, nous vous conseillons de porter masque antipoussière adapté, gants, lunettes de protection. Se laver les mains après manipulation.

FORME / DENSITÉ

Granulé
 Diamètre moyen en mm : **entre 1 et 5**
 Resserrement granulométrique **entre 2 et 4 mm : 90%**
 Densité (T/m³) : **1.3 +/- 0.06**

TÉMOIGNAGE CLIENT

Loïc L. Agriculteur céréalier dans l'Eure-et-Loir (28)

Une équipe à l'écoute, il y a eu un problème avec le transporteur pour l'enlèvement, mais il a été résolu. Je conseille Comparateuragricole.com



VALEUR / AN

Nous commercialisons annuellement **500** tonnes de cet engrais sur toute la France.