



Chlorure de potassium (00.00.60)

DESRIPTIF

Le chlorure de potassium (KCL) est un engrais potassique sous forme cristallisés du potassium de référence pour la fertilisation. Il est très utilisé en raison de son faible coût par rapport aux quantités de phosphore apporté. Au même niveau que l'azote, la plante en consomme quotidiennement de manière intense. Il est primordial pour la culture de posséder de la potasse qui tend à réduire le stress hydrique des cultures. De plus, il confère à la plante des ions K+ qui permet une meilleure résistance au gel. Le potassium est abondant dans le sol mais peu mobile et seule une partie infime est utilisable. Les besoins sont à estimer en fonction des caractéristiques du sol. Le chlorure de potassium est néanmoins facilement lessivable par l'eau mais peut-être dissout pour que l'on puisse l'utiliser comme engrais liquide. Le potassium étant concentré dans les tissus végétatifs, les cultures fourragères et légumières sont les plus exportatrices, avec la betterave.

AVANTAGES

-  Apporte des ions K +
-  Immunité accrue contre diverses maladies : oïdium, rouille ou pourriture
-  Faible coût
-  Aucun impact sur l'eau ou sur l'air
-  Pallie aux carences des plantes

COMPOSITION

Oxyde de potassium (K2O)	30 %
--------------------------	------

CONSEIL D'UTILISATION

Conseillé pour tout type de sol (hors-sol trop acide ou trop basique), le chlorure de potassium peut être épandu toute l'année en fonction des besoins du sol. Ne pas épandre sur des périodes pluvieuses ou à forte présence d'intempéries. Durée d'action longue, favoriser les écarts temps entre chaque apport.

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 grossier et compacté
 Diamètre moyen en mm : **entre 1 et 5**
 Resserrement granulométrique **entre 2 et 5 mm : 85 %**
 Densité (T/m³) : **entre 1,05 +/- 0,05**

TÉMOIGNAGE CLIENT

Tanguy T. Agriculteur céréalier dans le Loir-et-Cher (41)

Equipe réactive, jeune et dynamique au service des agriculteurs. Tout a été respecté, je conseille Comparateuragricole.com”

VALEUR / AN

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