

À propos de Calcifert...

Calcifert est un produit éprouvé de carbonate de calcium en granulés qui neutralise l'acidité du sol. Il convient pour toutes les cultures, notamment l'herbage, les céréales, les fruits, le colza et même le houblon.



Fabriqué à partir d'une farine calcaire fine combinée à un liant organique soluble dans l'eau, Calcifert est constitué de granulés durs de 2 à 5 mm de diamètre, produits au Royaume-Uni à partir de roche calcaire extraite dans le Peak District.

À propos de Francis Flower...

Francis Flower est une entreprise familiale qui a vu le jour en 1953, et près de 60 ans plus tard, elle est gérée et appartient toujours à la même famille.

Partant de ses activités d'extraction et de cuisson de la chaux, l'entreprise s'est développée pour devenir un fournisseur important de poudres de carbonate de calcium à usage industriel.

Des investissements stratégiques ont permis l'expansion de Francis Flower qui se spécialise aujourd'hui dans la gestion, le stockage et le traitement de minéraux, ainsi que dans les services agricoles, notamment la fabrication de Calcifert et de Calcifert S.

Contactez-nous...

Pour obtenir des informations complémentaires sur Calcifert et rester à jour concernant le développement d'autres produits associés, veuillez visiter notre site Internet ou nous contacter aux coordonnées ci-dessous.

Usine de production :

Percival Lane
Runcorn
Cheshire
WA7 4UY

Gestion des commandes :

The White House
Gurney Slade
Somerset
BA3 4UU

Tél. : 0800 6226023
E-mail : info@calcifert.co.uk
Site Web: www.calcifert.co.uk



- ✓ Application avec épandeur traditionnel
- ✓ Rentable
- ✓ Faibles taux d'application



Trouver le bon équilibre...

Pour améliorer les résultats de vos cultures, il est essentiel de contrôler le pH de votre sol et d'en équilibrer l'acidité, un pH faible menant à la réduction de la croissance et donc du rendement.

L'application de granulés de carbonate de calcium Calcifert est un moyen simple et rapide d'équilibrer le pH du sol d'une manière efficace, ce qui améliorera la qualité et le rendement.

Pourquoi choisir Calcifert ?

Calcifert a de nombreux avantages sur la chaux conventionnelle. Le premier avantage pour les agriculteurs est que Calcifert n'a pas besoin d'être épandu par des spécialistes ; vous pouvez le faire vous-même avec un équipement agricole traditionnel d'épandage d'engrais.

Avantages principaux de Calcifert :

- Granulés de carbonate de calcium d'une taille et d'une forme régulières permettant un épandage homogène et une absorption rapide
- Épandage facile avec des épandeurs traditionnels, limitant le recours à des spécialistes coûteux
- Épandage possible à tout moment de l'année et en même temps que d'autres engrais
- Calcifert peut être épandu sur un sol nu ou sur des cultures, à l'inverse de la chaux traditionnelle
- Calcifert est une option rentable grâce à ses taux d'application plus faibles que pour la chaux conventionnelle
- Approuvé pour les cultures biologiques
- Peut être utilisé en traitement localisé du sol, ce qui le rend économique pour le traitement de petites surfaces
- Peut être épandu sur des largeurs de jusqu'à 36 mètres
- Utilisation sans danger : non toxique et non dangereux

Taux d'application...

Les taux d'application varient selon le type de sol et de culture et les niveaux d'acidité.

Des essais récents sur des sols sablonneux ont indiqué qu'à une profondeur de 2 à 3 cm, une application de 248 kg de Calcifert par hectare augmentait le pH de 0,9 en moyenne sous quatre semaines.

Après quatre mois, à des profondeurs de 2 à 15 cm, l'augmentation moyenne du pH était de 0,6.

