



CALCIFERTIL® GRAN 19

Ancien DUWA GRAN

Produit naturel issu des carrières Lhoist en Wallonie. Obtenu par mouture de roches dolomitiques. Améliore le pH du sol, favorise le développement racinaire, la nutrition azotée, une levée régulière et la croissance des plantes.

Engrais CE

**Amendement minéral basique
Dolomie | Haute qualité
Granulée**

- Valeur neutralisante : 55
- Calcium total : 29% CaO
- Magnésium total : 19% MgO

Les amendements **Calcifertil®** sont **toujours disponibles** en vrac au départ des lieux de production :

- 1 Hermalle sous Huy
- 2 Horion Hozemont
- 3 Namèche (Marche-les-Dames)
- 4 On (Jemelle)
- 5 Marchienne Au Pont
- 6 Beez

- Valeur neutralisante élevée.
- Granulé (2,5 à 5 mm).
- Conseillé pour des mélanges en bulk avec NPK. Compatible avec toutes les formes azotées solides.
- Riche en magnésium.
- Enrobage naturel des granulés garantissant une longue conservation (un an). Efficacité très rapide grâce à sa grande finesse : 90% des éléments inférieurs à 63 µm.
- Disponible en sac, big bag et vrac.
- Utilisable en agriculture biologique. Certifié par Certisys.

Faible empreinte carbone

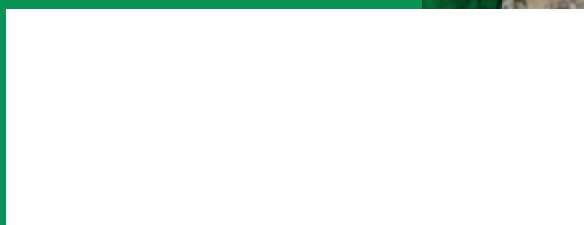
PRODUCTION LOCALE



DE COLLABORATION AVEC **Timac AGRO** pour la fabrication de granulés



Votre distributeur :



chaulage.info@lhoist.com
www.lhoist.com

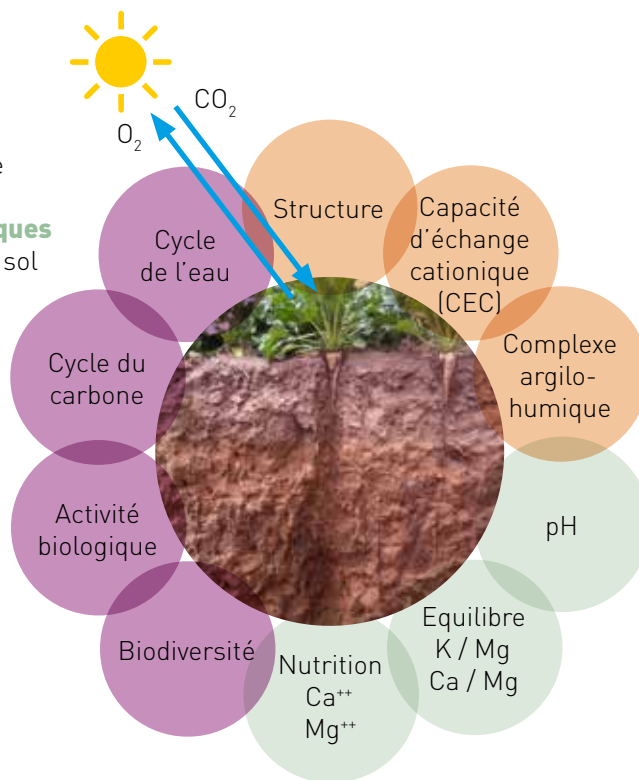


CALCIFERTIL® GRAN 19

Santé
et vie
du sol

“ Avec la chaux, + d'activité biologique ”

La chaux améliore les paramètres **physiques**, **chimiques** et **biologiques** du sol



- En flocculant les argiles et l'humus grâce aux deux charges positives des ions Ca et Mg, le chaulage améliore la **structure du sol**. La structure du sol est un facteur clé pour diminuer l'érosion, empêcher le lessivage et la perte d'éléments nutritifs, augmenter la capacité hydrique du sol et ses réserves en eau.
- En **neutralisant l'acidité**, il optimise la disponibilité de l'ensemble des nutriments présents (N, P, K, Ca, Mg, S, oligo-éléments, ...).
- En apportant des ions calcium et magnésium, il participe à la **nutrition** des plantes.

Pensez à faire analyser votre sol par un laboratoire agréé. Un conseil de chaulage adapté à votre parcelle vous sera fourni.

Le chaulage est la base de la fertilisation et de la fertilité des sols

pH KCl optimum en fonction du type de sol				
	Sol Sableux	Sablo-limoneux	Limoneux	Argilo-limoneux
Prairie	5,4	5,6	6	6,5
Cultures	5,1 - 5,9	5,7 - 6,4	6 - 6,8	6,3 - 7,2
Betterave	5,9	6,4	6,8	7,2
Escourgeon	5,8	6,3	6,6	6,9
Maïs	5,5	6	6,5	6,8
Froment	5,3	6	6,4	6,7
Pomme de terre	5,1	5,7	6	6,3
Légumes industriels	5,9	6,4	6,8	7,2

ZOOM Facilité d'épandage

Un épandage précis, jusqu'à 36 m de large est possible.

Épandre la chaux sous forme granulée donne la possibilité d'apporter de petites quantités, chaque année. Il est possible de mélanger le granulé avec des NPK pour limiter les passages. Un autre avantage est de pouvoir l'épandre avec son propre matériel (épandeur centrifuge) et dans des parcelles difficiles d'accès en préservant la structure des sols.