



CALCIFERTIL® CAL 95

Ancien DUWA® CAL 95

Produit naturel issu des carrières Lhoist en Wallonie. Obtenu par mouture de roches calcaires. 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

Amendement calcaire

Qualité standard

- Valeur Neutralisante : 48
- Calcium total : 48% CaO

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.
- Produit pulvérulent, naturellement semi-humide (4% d'humidité), facile à épandre, sans poussière.
- Ne contient pas de magnésium (0% MgO). Produit idéal pour les sols en contenant déjà beaucoup.
- Efficacité progressive et prolongée dans le temps grâce aux éléments semi-grossiers (0 à 1 mm).
- Utilisable en agriculture biologique. Certifié par Certisys.

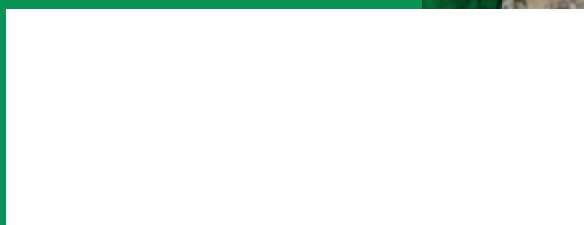
Faible
empreinte
carbone

**PRODUCTION
LOCALE**



INPUTS
CERTISYS®
BIO CERTIFICATION

Votre distributeur :



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

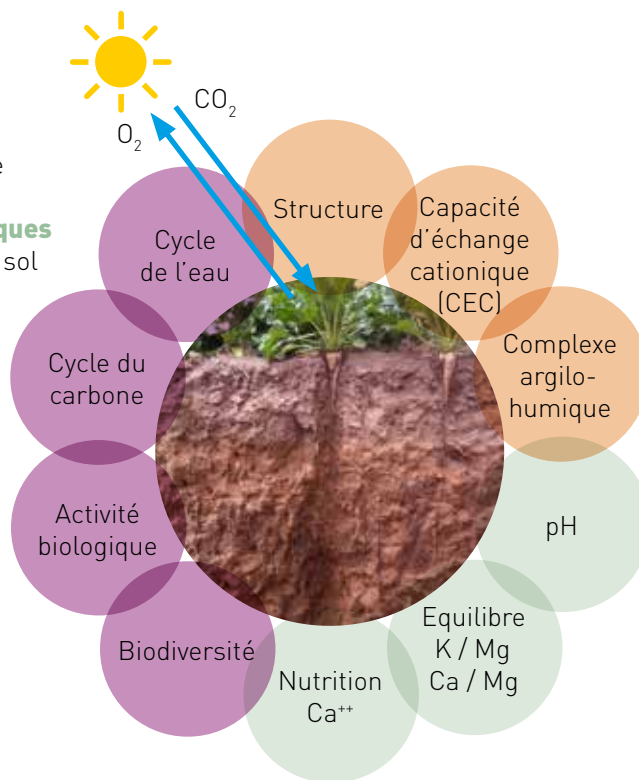


CALCIFERTIL® CAL 95

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, 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 Ver de terre

Les vers de terre rendent le sol plus fertile. Ils aèrent le sol, remontent la matière minérale des couches profondes, digèrent les matières organiques de surface. Leurs galeries permettent de stocker davantage d'eau.

Les vers de terre n'ont pas d'épiderme, ils sont sensibles à l'acidité. Préservez-les en régulant le pH de votre sol. En outre, pour leurs besoins physiologiques, ils préfèrent les milieux riches en calcium.