

# VERTO-DOCAL CHAUX POUR PELOUSE ET JARDIN

100%  
NATUREL

Peu de gens savent que l'équilibre du pH du sol est fondamental pour la santé du jardin. La santé des plantes et celle du sol vont de pair. La bonne valeur du pH, également connue sous le nom d'acidité, est peut-être l'une des conditions les plus importantes pour une croissance saine des plantes. Pour la plupart des plantes, un pH compris entre 5,5 et 6,5 est optimal. En effet, à cette valeur, la disponibilité des nutriments dans le sol est parfaite pour la croissance des plantes.

Une croissance saine signifie également que la plante est plus résistante à la sécheresse, au gel, aux insectes, aux parasites ou aux champignons. De grandes quantités de chaux sont continuellement extraites de nos sols par les plantes, l'érosion et les influences environnementales telles que les pluies acides, entre autres. Par conséquent, la chaux est souvent insuffisamment disponible dans la structure du sol et des éléments nutritifs importants pour les plantes et les cultures manquent. Le manque de chaux doit être comblé par un chaulage régulier du sol. Vous créez ainsi une bonne acidité du sol qui fera le bonheur de votre pelouse et de vos plantes !



## PELOUSE

Enrichir le sol avec un engrais à base de chaux pour une pelouse d'un vert profond et sans mousse



## JARDIN POTAGER

La plupart des légumes, des cultures fruitières et des herbes aromatiques bénéficient d'un chaulage supplémentaire du sol.



## JARDIN ORNEMENTAL

Saupoudrer de l'engrais calcaire sur les plantes et les fleurs au pH neutre



## LES AVANTAGES DU VERTO-DOCAL

- ✓ Améliore la croissance de vos plantes, en créant des racines plus nombreuses et plus fortes
- ✓ La teneur en magnésium assure une couleur vert foncé aux feuilles et à la pelouse.
- ✓ Augmente la population de vers de terre et améliore la circulation de l'air et de l'eau dans la structure du sol.
- ✓ Travail rapide et durable grâce à la structure optimale du grain
- ✓ Offre une meilleure résistance à la sécheresse, au gel, aux insectes, aux ravageurs et aux champignons.
- ✓ Prévient la formation de mousse dans la pelouse

## COMMENT ÇA MARCHE



Répartir uniformément le Verto-DoCal sur le sol, à la main ou mécaniquement



Ratisez la couche supérieure.  
Pour le gazon : ne pas ratisser



Pulvériser de l'eau pour permettre à la chaux d'être absorbée par le sol

## RECOMMANDATION DE DOSAGE

	pH < 5,5	pH 5,5 - 6,5	pH > 6,5
Pelouse	2 kg par 10 m <sup>2</sup>	1 kg par 10 m <sup>2</sup>	0,5 kg par 10 m <sup>2</sup>
Jardin ornemental	3 kg par 10 m <sup>2</sup>	2 kg par 10 m <sup>2</sup>	1 kg par 10 m <sup>2</sup>

### CONSEIL !

Une façon simple de tester le sol vous-même : mettez une poignée de terre dans un bol et versez-y du vinaigre. Si le sol est neutre ou alcalin, de la mousse apparaîtra et un léger sifflement se fera entendre. Si rien ne se produit, le sol est acide et la chaux est nécessaire pour corriger le pH.

- > La quantité dépend de l'acidité de votre sol et du type de sol. Vous pouvez le vérifier vous-même (ou le faire vérifier) à l'aide d'une analyse de sol.
- > De grandes quantités de mousse indiquent que l'acidité du sol est élevée et qu'il convient de saupoudrer davantage de chaux.
- > Saupoudrer deux fois par an. Le Verto-DoCal peut être utilisé toute l'année. Les périodes les plus efficaces pour l'épandage sont les périodes humides : de janvier à avril et de septembre à décembre.
- > Il ne faut pas ajouter de la chaux en même temps que du sulfate d'ammoniaque, du superphosphate ou du fumier animal. Toutefois, l'ajout de chaux peut être combiné avec du sulfate de potassium.

## CARACTÉRISTIQUES

Valeur neutralisante (comme CaO)	> 53 % w/w
Capacité de neutralisation (comme CaCO <sub>3</sub> )	> 94 % w/w
MgO	> 30 %
Valeur du pH	> 20 %
Construction des grains	9,4
	< 0,15 mm = 1,41 % w/w
	0,15 - 2 mm = 97 % w/w

