

Maximise le potentiel de vos sols avec un amendement calcique activateur de sol

**AMENDEMENT MINÉRAL
CALCIQUE SOLIDE**

POURQUOI L'UTILISER

- Apporter du calcium en respectant la vie du sol
- Améliorer la structure du sol
- Favoriser un sol équilibré et en bonne santé
- Optimiser la capacité de rétention en eau du sol

LES PLUS PRODUIT

- Un seul passage pour redonner vie au sol et retrouver un équilibre minéral
- Prêt à l'emploi



CONDITIONNEMENT



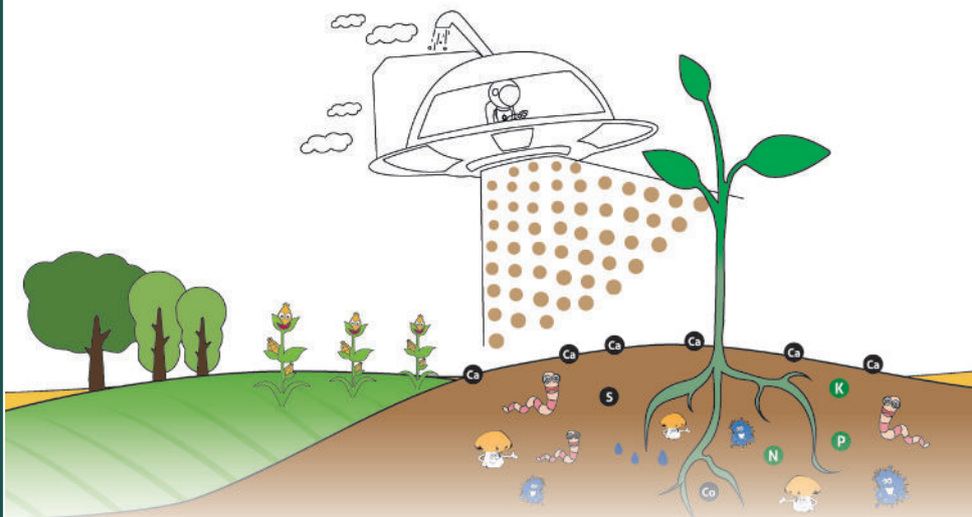
Big Bag
600 kg



Présentation :
granulé



VERTAL SOL CALCIBOOST



1 PRODUIT, 2 ACTIONS !

Des carbonates réactifs
IPA90 (indice
maxi : 100)

- ✓ Rééquilibre des sols légèrement acides
- ✓ Un apport en calcium (Ca) efficace, grâce à nos carbonates réactifs
- ✓ Donne lieu à un environnement favorable au bon développement des être vivants du sol (vers de terre, champignons, bactéries)
- ✓ Favorise une structure de sol poreuse, aérée et facilement pénétrable par le système racinaire

Sous forme granulée facile à épandre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Instructions d'utilisation :

Dose	Fréquence	Période d'utilisation
150 kg/ha	1 fois / an	À l'automne ou au printemps sur sol nu ou juste semé, ressuyé et réchauffé

Composition :

- Contient deux sources de calcium à libération progressive :
- Carbonate de calcium et gypse
 - Calcium : 50 %
 - Soufre : 12 %

Densité : 1,24
Valeur neutralisante : 36

Granulométrie : entre 2 et 6,3 mm

Recommandations :

Le réglage des épandeurs à engrais est disponible sur le site internet du constructeur (Sulky, Kuhn, Amazone, Kverneland).
Respecter 2 à 3 semaines d'intervalle entre le passage du VERTAL SOL CALCIBOOST et le premier passage de VERTAL GRANDES CULTURES, PROCEROLE ou VERTAL MARAÎCHAGE.

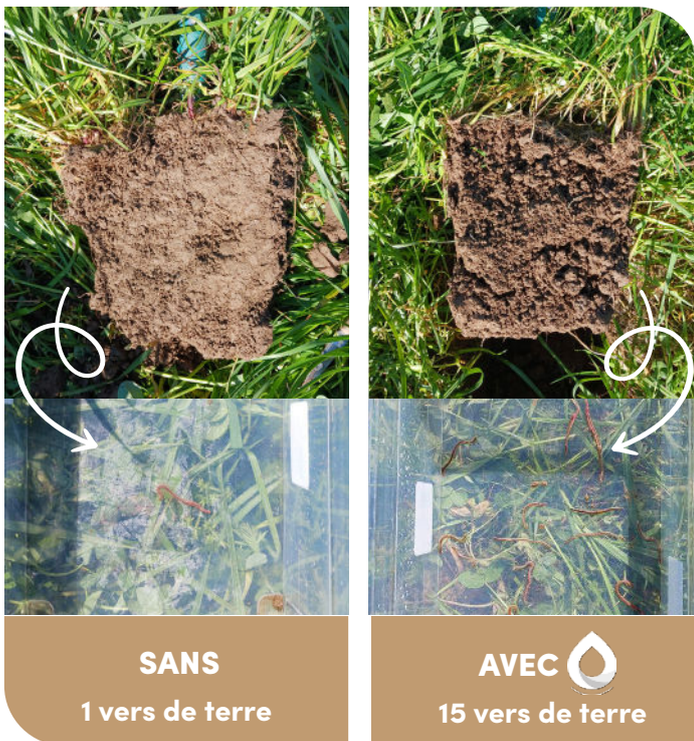
Résultats

Un sol plus poreux et plein de vie

Test bêche

Dénombrement de vers de terre

Orge et pois - 2025 - Beaufou (85)



SANS

1 vers de terre

AVEC

15 vers de terre

Une meilleure porosité du sol pour une pénétration racinaire en profondeur

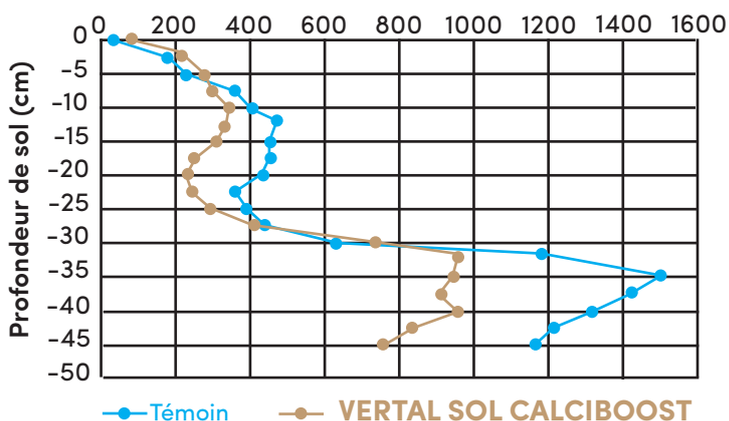
Test pénétrométrique

Orge et pois - 2025 - Beaufou (85)

Un sol compacté limite l'exploration racinaire et demande à la plante d'utiliser davantage d'énergie pour la croissance de ses racines. La pénétrométrie permet de mesurer la force nécessaire pour pénétrer le sol.

Avec VERTICAL SOL CALCIBOOST, les sols sont moins compacts et plus perméables : un environnement facilitant l'enracinement des cultures.

Force de résistance à la pénétration d'un sol (Kpa)



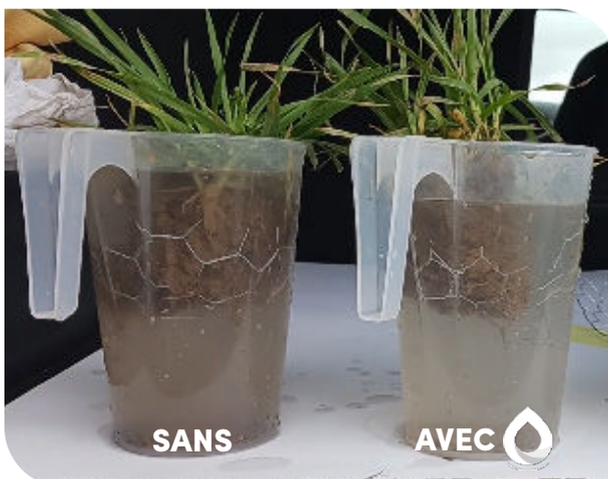
Un sol qui garde sa structure même en conditions extrêmes

Slake test

2024 - Essai distributeur - Gouézec (29)

Immergée dans de l'eau, la motte de terre traitée avec VERTICAL SOL CALCIBOOST reste intacte.

En cas de fortes pluies, le maintien de la structure permet au sol de préserver son intégrité et de retenir ses éléments fertiles (argiles, limons et minéraux).



Slake test en vidéo