

EVO SOL CA

**AMENDEMENT ORGANIQUE
NF U44-051**
UTILISABLE EN
AGRICULTURE BIOLOGIQUE

✓ **ENRICHIS EN
LITHOTHAMNE**
ASSURE LA COHESION
HUMUS-CA

✓ **NEUTRALISE LES
ACIDITÉS**
EFFICIENCE ACCRUE
DES FONCTIONS ET
FOURNITURES DU SOL

✓ **9 MATIÈRES 1^{ÈRES}**
D'ORIGINE NATURELLE
COMPLÉMENTAIRES

SOL ACIDE pH < 6

RÉTABLIR L'ÉQUILIBRE DU SYSTÈME SOL

UTILISABLE EN
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
CONFORMEMENT AU
R-CE N°834/2007



BIOTECH
C2A + 10% CaO
EVOLUTION

**pour rétablir
la neutralité fonctionnelle
du sol/substrat**

EVOSOL Ca apporte une synergie Humus-Ca : pouvoir tampon de la matière organique associée au calcium pour neutraliser les acidités et rétablir la biodisponibilité des nutriments.



OPTIMISER LE FONCTIONNEMENT SOL

La sélection des composants végétaux et l'élaboration par le procédé BIOTECH C2A associé à une combinaison de calcaires naturels font d'EVOSOL CA un amendement organique idéal pour rétablir l'équilibre fonctionnel des sols et substrats acides (moteur biologique et pH rhizosphérique), et favoriser ainsi la biodisponibilité des nutriments et l'efficacité des apports fertilisants.



FRAYSSINET
ESPACES VERTS

SOL ACIDE

pH < 6

RÉTABLIR L'ÉQUILIBRE DU SYSTÈME SOL

✓ EFFICACITÉ DYNAMIQUE SOL

BIOTECH C2A Le carburant biologique



Ce procédé biotechnologique assure l'hygiénisation et la préhumification des tissus végétaux jeunes des matières premières d'origine naturelle, source d'une richesse moléculaire diversifiée.

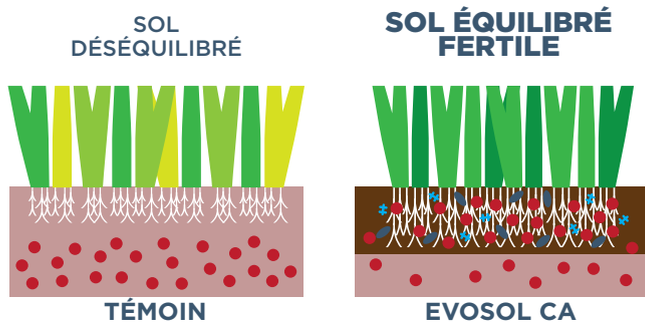
- Supports des microflores telluriques
- Fixation des éléments nutritifs
- Intégration rapide des structures ligno-cellulosiques

10% CaO Le pouvoir neutralisant

La combinaison de calcaires naturels pulvérisés permet de neutraliser les acidités et d'accroître la biodisponibilité des nutriments (efficacité).

- Régénération fonctionnelle du sol
- Dynamise le fonctionnement et la fertilité du sol
- Meilleure assimilation des éléments nutritifs

✓ LES EFFETS SUR LE SOL



Le rétablissement d'un équilibre fonctionnel des sols et des substrats acides autour de la rhizosphère (activité biologique et pH), permet d'améliorer la biodisponibilité des nutriments et l'efficacité des apports fertilisants.

EVO SOL

CA



AMENDEMENT ORGANIQUE
NF U44-051

Utilisable en agriculture biologique
conformément au R-CE N°834/2007

COMPOSITION

MATIÈRES PREMIÈRES SÉLECTIONNÉES D'ORIGINE NATURELLE

Base Organique Compostée Tourteaux et pulpes de fruits (café, olive, raisin, cacao, tournesol), fumiers de moutons, bourres de laine.

Terreau d'écorces compostées et affinées.

Magnésium d'origine naturelle.

Lithothamne et calcium Combinaison de calcaires naturels pulvérisés.

PRÉCONISATIONS

Travaux mécaniques d'aération.

Travaux de créations/plantations à incorporer en mélange à la terre ou substrat élaboré dans les 10-12 premiers cm (gazons), ou dans le trou de plantation.

En sable amendé en top dressing en mélange à 10 %.

APPLICATIONS

Plantation arbre/arbuste : 10-15 kg/m³

Massifs floraux : 1-2 kg/m²

Terrains de sport : 1-5 t/ha, 1 à 2 fois par an

Greens/départs de golf : 1-5 t/ha, 1 à 2 fois par an

Création de gazon : 10-20 t/ha

DOSAGES GARANTIS SUR BRUT - Directive nitrate Type I

Azote (N) total	1,7%
dont azote (N org) organique	1,5%
Anhydride Phosphorique (P2O5) total	1%
Oxyde de Potassium (K2O) total	1%
Oxyde de Magnésium (MgO) total	1,5%
Oxyde de Calcium (CaO) total	10%
Taux MO/produit brut	50%
Taux de matière sèche	82%
C/N	16
pH	9
ISMO en % de MO	55%
Rendement humigène en kg/t*	300

*Le rendement humigène correspond à la quantité de carbone restant dans le sol après 91 jours en condition d'incubation contrôlée (28°C, sol de référence). Cet indicateur reflète le comportement du produit sur une année en condition tempérée.

PRÉSENTATION

PULGRAN

Particules criblées fraction 2,5-4 mm pour une meilleure répartition et un délitage rapide.

ÉPANDAGE CONFORT

La recherche Frayssinet a mis au point un nouveau procédé technologique qui permet de réduire la poussière et l'odeur de tous nos fertilisants solides pour vous garantir un meilleur confort d'utilisation lors des opérations d'épandage.

Masse volumique	650 kg/m ³
40 sacs de 25 kg/palette	1000 kg
Maxi-sacs	500 kg

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.



FRAYSSINET

frayssinet.fr

