

EVO SOL SO3

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

✓ **SUBSTANCE PRÉHUMIQUE
+ SOUFRE GRANULAIRE**
FAVORISE LA SYNERGIE
ORGANO-SOUFRÉE

✓ **ACTIVATION DES
FLORES ACIDIFIANTES
(THIOBACTÉRIES)**
POUR UNE DISPONIBILITÉ
P ET OLIGOS

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

SOL CALCAIRE pH > 8

RÉTABLIR L'ÉQUILIBRE DU SYSTÈME SOL

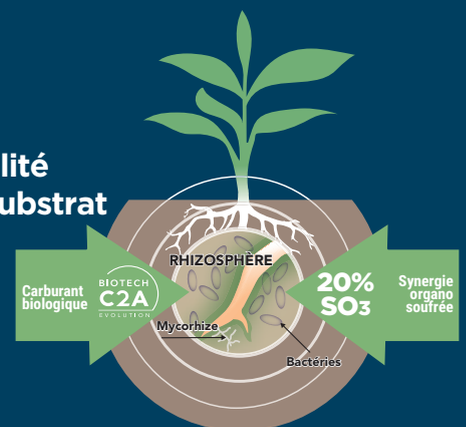
UTILISABLE EN
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
CONFORMEMENT AU
R-CE N°834/2007



BIOTECH
C2A + 20% SO3
EVOLUTION

pour rétablir la neutralité
fonctionnelle du sol/substrat

EVOSOL SO3 apporte une
synergie organo-soufrée :
pouvoir tampon de la matière
organique et activation des
flores acidifiantes, pour
rétablir la biodisponibilité des
nutriments.



OPTIMISER LE FONCTIONNEMENT SOL

La sélection des composants végétaux et l'élaboration par le procédé BIOTECH C2A associé au soufre granulaire font d'EVOSOL SO3 un amendement organique idéal pour rétablir l'équilibre fonctionnel des sols et des substrats alcalins (moteur biologique et pH rhizosphérique), et favoriser ainsi la biodisponibilité des nutriments et l'efficacité des apports fertilisants.

SOL CALCAIRE

pH > 8

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.

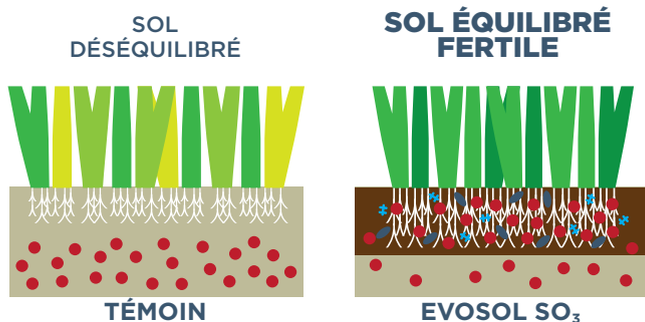
- Supports des microflores telluriques
- Fixation des éléments nutritifs
- Intégration rapide des structures ligno-cellulosiques

20% SO₃ Synergie organo-soufrée

Le soufre granulaire (acidifiant naturel) est un soufre spécifique lié par une argile qui favorise la synergie organo-soufrée et active les flores acidifiantes (thiobactéries) pour une disponibilité P et oligos.

- Action progressive et durable
- Dynamise le fonctionnement et la fertilité du sol
- Limite les risques de lessivage

✓ LES EFFETS SUR LE SOL



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

EVO SOL

SO₃



**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.

Soufre granulaire Acidifiant naturel.

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%
Anhydride Sulfurique (SO₃) total	20%
Taux MO/produit brut	55%
Taux de matière sèche	82%
C/N	16
pH	5,5
ISMO en % de MO	60%
Rendement humigène en kg/t*	340

*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	640 kg/m³
40 sacs de 25 kg/palette	1000 kg
Maxi-sacs	500 kg

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

