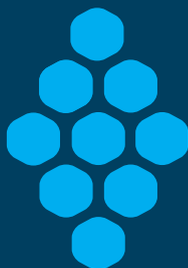


# EVO SOL AH



**FORMULATION  
AVEC ZÉOLITE**  
POUR RÉTABLIR L'ÉQUILIBRE  
DU SYSTÈME SOL

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

 **SPÉCIAL**  
SOLS / SUBSTRATS  
SABLEUX OU  
DESTRUCTURÉS

 **RECONSTITUE**  
UN COMPLEXE  
ADSORBANT OPTIMAL  
(CAH + ZÉOLITE)

 **AMÉLIORE LA  
RÉTENTION EN EAU**  
DU SOL/SUBSTRAT

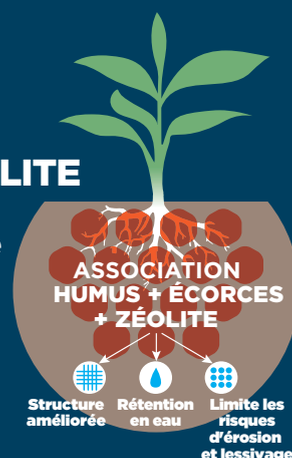
UTILISABLE EN  
**AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE**  
CONFORMEMENT AU  
R-CE N°834/2007



## 3 ATOUTS

**HUMUS + ÉCORCES + ZÉOLITE**  
pour rétablir  
la capacité d'échange cationique

EVOSOL AH apporte de la matière organique humigène dynamique, du compost d'écorces structurant et de la zéolite pour reconstituer rapidement la capacité d'échange cationique.



## RÉTABLIR LA CEC DU SOL

Grâce à un trio ciblé de matières premières humigènes, structurantes et nutritives, et à un enrichissement en **zéolite** (roche naturelle volcanique), **EVOSOL AH améliore la structure du sol (agrégation), favorise la rétention en eau (porosité) et rétablit la Capacité d'Échange Cationique (CEC)**. L'important squelette microporeux des cristaux de zéolite participe à augmenter et pérenniser cette CEC.

  
**FRAYSSINET**  
ESPACES VERTS

# FORMULATION AVEC ZÉOLITE POUR RÉTABLIR L'ÉQUILIBRE DU SYSTÈME SOL

## ✓ TECHNOLOGIE BIOTECH C2A



EVOSOL AH bénéficie du BIOTECH C2A (Compostage Actif Agréé). Ce procédé biotechnologique original Frayssinet assure au trio de matières organiques sélectionnées hygiénisation et préhumification.

### ÉCORCES DE PIN COMPOSTÉES

Améliorent la structure du sol (macro et micro porosités), et par conséquent sa capacité de rétention en eau.

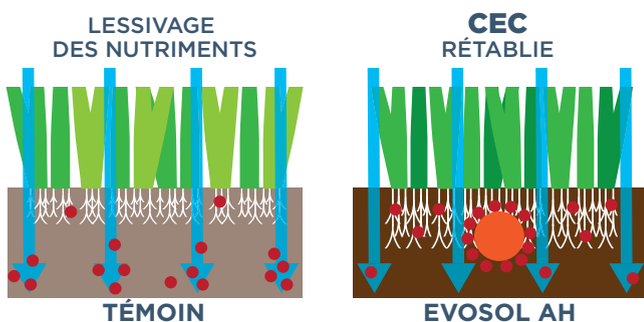
### POTENTIEL HUMIGÈNE ÉLEVÉ : 200 KG/T

Ces matières humiques associées à l'argile (CAH) participent à la restauration de la CEC du sol.

### ENRICHIS EN ZÉOLITE

L'important squelette microporeux des cristaux de zéolite est complémentaire au CAH pour maximiser et pérenniser cette CEC.

## ✓ LES EFFETS SUR LE SOL



L'augmentation de la Capacité d'Échange Cationique permet de maximiser l'efficacité nutritionnelle (sol + intrants) et d'éviter les pertes excessives d'éléments nutritifs (lessivage).

# EVO SOL AH



AMENDEMENT ORGANIQUE  
NF U44-051

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

### COMPOSITION

TRIO DE MATIÈRES PREMIÈRES SÉLECTIONNÉES D'ORIGINE NATURELLE

**BIOTECH C2A Base organique compostée**

Fumier de moutons + tourteaux et pulpes de fruits compostés.

**Terreaux d'écorces compostées et affinées.**

**Zéolite** Roche naturelle cristalline.

### 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/m<sup>3</sup>

Massifs floraux : 1-2 kg/m<sup>2</sup>

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 : demandez conseil à votre technicien.

### DOSAGES GARANTIS SUR BRUT - Directive nitrate Type I

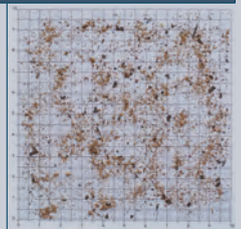
Azote (N) total	0,9%
dont azote (N org) organique	0,8%
Anhydride Phosphorique (P2O5) total	0,5%
Oxyde de Potassium (K2O) total	1%
Oxyde de Magnésium (MgO) total	0,5%
Taux MO/produit brut	30%
Taux de matière sèche	77%
C/N	16
ISMO en % de MO	60
Rendement humigène en kg/t*	200

\*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

POUDRE

Facile à l'emploi en plantation, en top-dressing et pour des mélanges avec terreaux ou autres supports.



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

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.