

FORMULATION  
SPÉCIFIQUE

**OSYR  
INSIDE**

COMPLEXE  
PROTÉIQUE  
VÉGÉTAL

**Pro T10**  
INNOVATION

TAUX DE  
MINÉRALISATION  
DE L'AZOTE  
À 30 JOURS  
= 50%

+83%  
D'ACTIVATION  
BIOLOGIQUE  
(COMPARÉ À UN SOL  
TÉMOIN SANS APPORT)

GRANULATION  
À FROID  
PARTICULES  
CALBRÉES

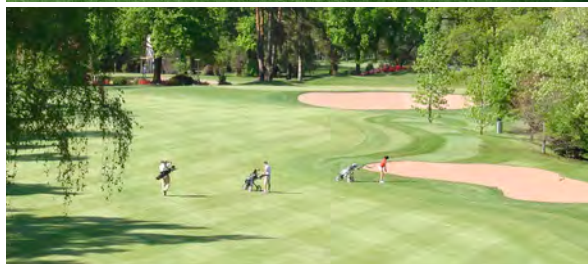
**zero%**  
DE BOUES  
& DÉCHETS  
URBAINS



**NOUVEAU** Pour vous garantir un confort d'utilisation optimal lors des opérations d'épandage, la Recherche Frayssinet a mis au point ce nouveau procédé technologique qui permet de réduire l'odeur et la poussière de nos fertilisants organiques tout en préservant leur qualité d'origine.

## L'ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL ÉQUILIBRE CONCENTRÉ

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



- I L'ÉQUILIBRE DE RÉFÉRENCE.
- I NUTRITION PROGRESSIVE ET LONGUE DURÉE.
- I ACTION SOL-PLANTE-RACINE ÉQUILIBRÉE.
- I AMÉLIORE LE STOCKAGE DES RÉSERVES.

EVER allie nutrition complète de la plante et stimulation du fonctionnement du sol. EVER combine la triple action OSYR INSIDE, technologie Pro T10® et BIOTECH C2A pour une efficacité accrue de la fertilisation naturelle.



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

**EVER 7** **OSYR INSIDE** **7.4.7**

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE - NF U44-204  
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE - Made in France

**vert&vert**  
LA RÉFÉRENCE ORGANIQUE

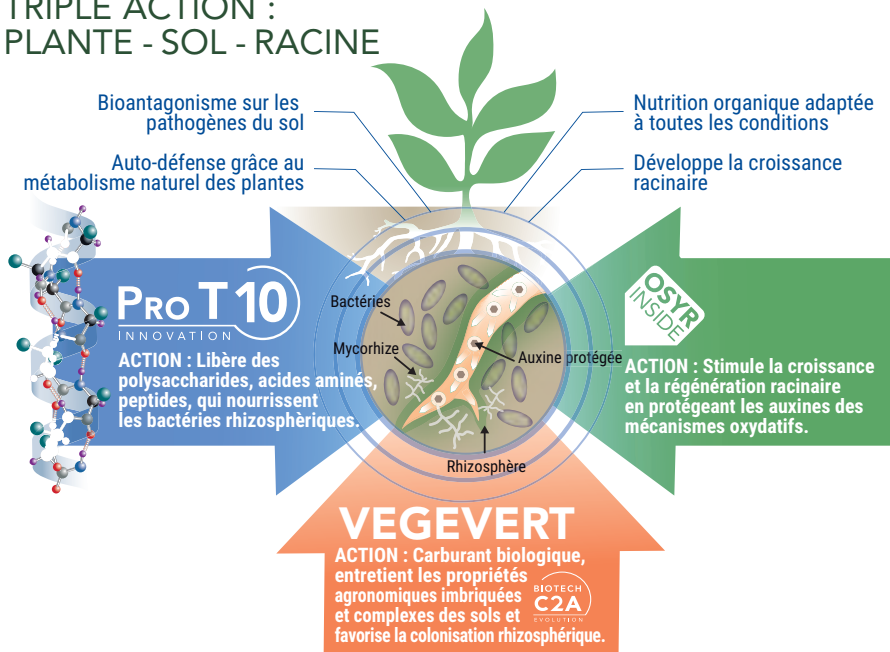
[www.frayssinet.fr](http://www.frayssinet.fr)

# EVER 7 7.4.7

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE  
NF U44-204 - UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



## I TRIPLE ACTION : PLANTE - SOL - RACINE



## I COMPOSITION

**VEGEVERT** Combinaison élaborée de constituants sélectionnés (tourteaux et pulpes de fruits, fumiers de moutons, bourres de laine), stabilisée, humifiée et hygiénisée par le process BIOTECH C2A.

**PRO T10®** Complexe de protéines végétales à minéralisation rapide. Azote protéique végétal rendu fortement disponible pour les bactéries nitrifiantes (50% de l'azote minéralisé dans les 10 jours en incubation à 28°C).

**Compléments organiques riches en azote et phosphore à libération progressive** Protéines Animales Transformées (PAT) conformes au règlement CE 1069/2009 (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées).





**Potassium d'origine naturelle** (vinasses de betteraves...).

**Stimulateur de croissance racinaire** 40% matière active OSYR. Dose homologuée correspondant à la dose moyenne de 10 l/ha. AMM N°1030003.



## I PRÉCONISATIONS

En fonction des analyses de sol

	MASSIFS FLORAUX	300 g/m <sup>2</sup> à la plantation
	JARDINIÈRES BACS	5 à 7 kg/m <sup>3</sup> en incorporation avant mise en culture ou plantation directe
	TERRAINS DE SPORT DÉPARTS DE GOLF	400 kg/ha/application 2 à 4 fois/an dans le plan de fertilisation
	GAZONS EXTENSIFS FAIRWAYS DE GOLF	400 kg/ha/application 1 à 2 fois/an

Croissance contrôlée adaptée aux gazons en entretien mulching et robots de tonte.

**vert&vert**  
LA RÉFÉRENCE ORGANIQUE

26/15 - 21A05 © FRAYSSINET



TENEURS	
Azote (N) total	7%
dont azote (Norg) organique	6,5%
Anhydride Phosphorique (P2O5) total	4%
Oxyde de Potassium (K2O) total	7%
Oxyde de Magnésium (MgO) total	2%
Taux de MO/produit brut	55%
Taux de matière sèche	88%
C/N	4
ISMO en kg/tonne de produit brut	180
ISMO en % sur matière organique	27
Base organique végétale compostée	30%
IAB*	+83%
Minéralisation de l'azote à 30 jours	50%
<b>OSYR Inside</b>	<b>Oui</b>

\*Indice d'Activité Biologique (28°C/180 jours)

PRÉSENTATION	
<b>Pulgran</b> particules calibrées	2,5-4 mm
Masse volumique	670 kg/m <sup>3</sup>
40 sacs de 25 kg/palette	1000 kg
Maxi-sacs	500 kg

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

GARANTIES	
Utilisable en agriculture biologique	Oui
Produits issus d'élevages industriels	Non
Traçabilité des matières premières	Oui
Présence de déchets verts, MIATE	Non
Granulation à froid	Oui
Traçabilité produit sur l'emballage	Oui
Fabrication française	Oui

FIABILITÉ ET CONSTANCE INDUSTRIELLE	
<b>Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009</b> Humification et hygiénisation.	
<b>Précision outil formulation</b> Homogénéité et constance.	
<b>Laboratoire sur site</b> Validation de la conformité des produits	

Distribué par