

FORMULATION
SPÉCIFIQUE

**OSYR
INSIDE**

COMPLEXE
PROTÉIQUE
VÉGÉTAL

Pro T10
INNOVATION

POTENTIEL
HUMUS
ISMO
= 280 KG/T

+88%
D'ACTIVATION
BIOLOGIQUE
(COMPARÉ À UN SOL
TÉMOIN SANS APPORT)

GRANULATION
À FROID
PARTICULES
CALBRÉES

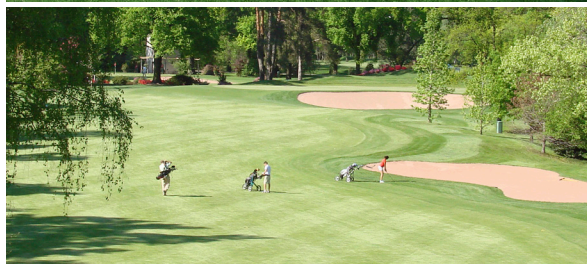
zero%
DE BOUES
& DÉCHETS
URBAINS



L'ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL ACTION SOL RENFORCÉE

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

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



- I 70% VÉGÉTAL, FORTE RESTITUTION HUMUS.
- I SPÉCIAL CRÉATION ET PLANTATION.
- I INTÉRÊT POUR SOL DÉFICITAIRE EN MATIÈRE ORGANIQUE.
- I MINÉRALISATION DOUCE ET PROGRESSIVE.

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.



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.

EVER 3 3.2.5
OSYR INSIDE

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

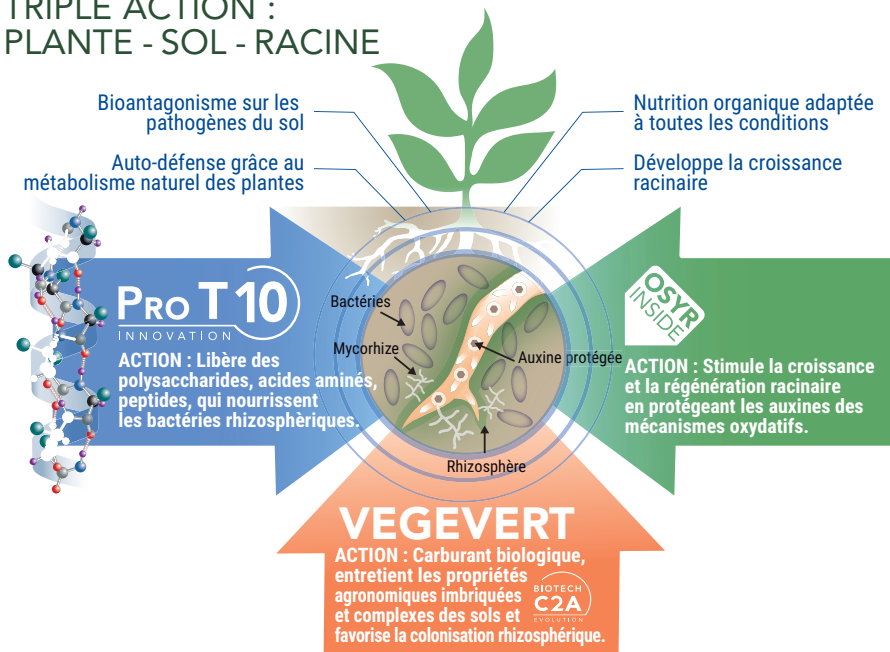
vert&vert
LA RÉFÉRENCE ORGANIQUE

EVER 3 3.2.5

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	500 g/m ² à la plantation
	JARDINIÈRES BACS	10 kg/m ³ en incorporation avant mise en culture ou plantation directe
	ARBRES ARBUSTES	500 g/m ² en mélange à la terre de rebouchage ou surfacage après travail mécanique
	GAZONS GOLF	Création : 3 à 5 t/ha Entretien : 0,5 à 1 t/ha lors des aérations

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

TENEURS	
Azote (N) total	3%
dont azote (Norg) organique	2,7%
Anhydride Phosphorique (P2O5) total	2%
Oxyde de Potassium (K2O) total	5%
Oxyde de Magnésium (MgO) total	2%
Taux de MO/produit brut	55%
Taux de matière sèche	88%
C/N	8
ISMO en kg/tonne de produit brut	280
ISMO en % sur matière organique	69
Base organique végétale compostée	70%
IAB*	+88%
Minéralisation de l'azote à 30 jours	40%
OSYR Inside	Oui

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

PRÉSENTATION	
Pulgran particules calibrées	2,5-4 mm
Masse volumique	680 kg/m ³
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	
Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009 Humification et hygiénisation.	
Précision outil formulation Homogénéité et constance.	
Laboratoire sur site Validation de la conformité des produits	

Distribué par

vert&vert
LA RÉFÉRENCE ORGANIQUE

24/15 - 19G15 © FRAYSSINET

