

FORMULATION
SPÉCIFIQUE

**OSYR
INSIDE**

COMPLEXE
PROTÉIQUE
VÉGÉTAL

Pro T10
INNOVATION

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

POTENTIEL
HUMUS
ISMO
= 200 KG/T

+70%
D'ACTIVATION
BIOLOGIQUE
(COMPARÉ À UN SOL
TÉMOIN SANS APPORT)

zero%
DE BOUES
& DÉCHETS
URBAINS



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

- | FAVORISE LA MISE EN RÉSERVE.
- | APPORTE POTASSIUM ET FER.
- | RENFORCE LA FLORAISON.
- | AMÉLIORE LA RÉSISTANCE AUX STRESS ET LE VERDISSEMENT.



LA NUTRITION ORGANIQUE ENRICHIE K, Fe

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



UTILISABLE EN
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
CONFORMÉMENT À LA
RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE
EN VIGUEUR

**OSYR
INSIDE**
EVER 5
5.1.12

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

vert&vert
LA RÉFÉRENCE ORGANIQUE

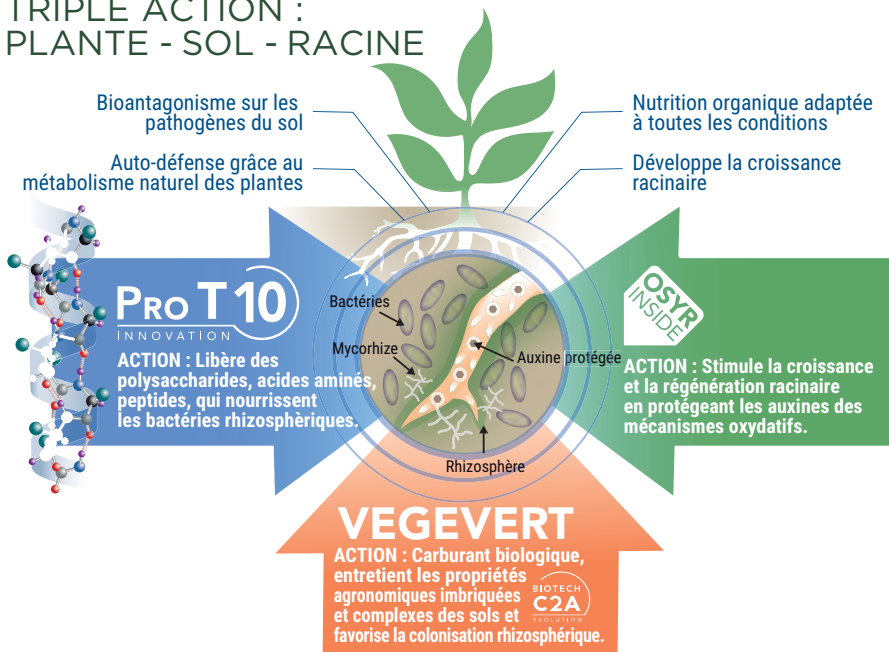
frayssinet.fr

EVER 5 5.1.12

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



I TRIPLE ACTION : PLANTE - SOL - RACINE



I COMPOSITION

VEGÉVERT 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.

Fer Sulfate de fer à forte disponibilité pour traitement et prévention des chloroses.

I PRÉCONISATIONS

En fonction des analyses de sol

	MASSIFS FLORAUX	300 g/m ² à la plantation
	JARDINIÈRES BACS	5 à 7 kg/m ³ 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

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

TENEURS	
Azote (N) total	5%
dont azote (Norg) organique	4,5%
Anhydride Phosphorique (P2O5) total	1%
Oxyde de Potassium (K2O) total	12%
Fer (Fe)	1,5%
Taux de MO/produit brut	50%
Taux de matière sèche	88%
C/N	5
Rendement humigène en kg/t	200
ISMO en % sur matière organique	36
Base organique végétale compostée	50%
IAB*	+70%
Minéralisation de l'azote à 30 jours	50%
OSYR Inside	Oui

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

PRÉSENTATION	
Pulgran particules calibrées	2,5-4 mm
Masse volumique	700 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	

vert&vert
LA RÉFÉRENCE ORGANIQUE

25/15 - 23A25 © FFRAYSSINET



Distribué par