FORMULATION SPÉCIFIQUE OSYR INSIDE

8 MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES COMPLÉMENTAIRES

COMPOSTAGE ACTIF AGRÉÉ

EVOLUTION

ISMO 400 KG/T

ACTIVATION BIOLOGIQUE ÉLEVÉS

GARANTIE SANS DÉCHETS VERTS











### L'AMENDEMENT ORGANIQUE DE RÉFÉRENCE

AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE EN VIGIEUR

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE







- I RENFORCE LES PROGRAMMES DE CRÉATION OU D'ENTRETIEN DES SOLS.
- I DÉVELOPPE LA CROISSANCE DU SYSTÈME RACINAIRE EN PÉRIODE VÉGÉTATIVE.

VEGEVERT, grâce à l'innovation BIOTECH C2A, assure la stimulation des fonctionnalités naturelles du sol. Il favorise ainsi la croissance et la robustesse du végétal. La synergie avec OSYR INSIDE améliore la colonisation de la rhizosphère, la résistance des systèmes racinaires et une meilleure alimentation hydro-minérale.



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.



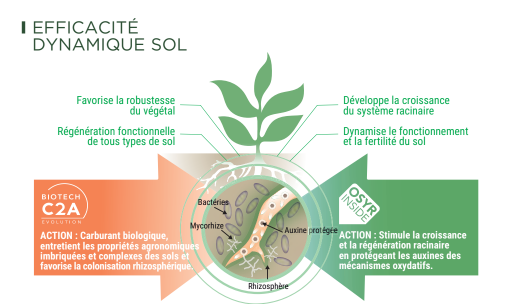
AMENDEMENT ORGANIQUE AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE - NF U44-204 AGRICULTURE BIOLOGIQUE - Made in France JTILISABLE EN



## **VEGEVERT**

AMENDEMENT ORGANIQUE AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE NF U44-204 - UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE





TENEURS		
Azote (N) total	1,7%	
dont azote (Norg) organique	1,5%	
Anhydride Phosphorique (P2O5) total	1%	
Oxyde de Potassium (K2O) total	1%	
Oxyde de Magnésium (MgO) total	1,5%	
Taux de MO/produit brut	55%	
Taux de matière sèche (Pulgran)	82%	
C/N	16	
Rendement humigène en kg/t	400	
ISMO en % sur matière organique	67	
Base organique végétale compostée	90%	
IAB*	+73%	
Minéralisation de l'azote à 30 jours		
OSYR Inside	Oui	
*Indice d'Activité Riologique (28°C/180 i	ouro)	

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

# PRÉSENTATION Poudre Masse volumique Pulgran particules calibrées Masse volumique 40 sacs de 25 kg/palette 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

Agré	ment compostage HACCP R-CE 1069/200
Hum	ification et hygiénisation.
Préc	ision outil formulation
Hom	ogénéité et constance.
Labo	pratoire sur site
Valid	lation de la conformité des produits

### COMPOSITION

### Tourteaux et pulpes de fruits (4 sources)

Potentiel humus très élevé et rapidement intégré à l'humus existant.

Fumiers de moutons Précurseur d'humus et levain bactérien.

Bourres de laine Activateur microbien et équilibre du rapport C/N.

Magnésium naturel Solubilité carbonique élevée.

L'ensemble de ces matières premières a été mélangé, homogénéisé et composté pendant 7 mois pour assurer une parfaite stabilité du produit.

**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	1 kg/m² sur fleurissement de haut niveau à la plantation associé à un EVER
Ω	ARBRES ARBUSTES	10 à 15 kg/m³ en incorporation dans la fosse en plantation 1 à 1,5 kg/m² à la plantation, incorporer en surface
<b>0</b> 0	TERRAINS DE SPORT DÉPARTS DE GOLF	1 à 2 t/ha 1 à 2 fois/an lors des aérations, régénérations estivales et regarnissage
	CRÉATION DE GAZON	10 à 20 t/ha à incorporer en mélange à la terre ou substrat élaboré dans les 10 premiers cm avant semis ou placage

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











Distribué par