

FORMULATION  
SPÉCIFIQUE

**OSYR  
INSIDE**

33%  
DE L'AZOTE  
SOUS FORME  
ORGANIQUE

50% POIDS  
MATIÈRES  
ORGANIQUES

GRANULATION  
À FROID  
PARTICULES  
CALBRÉES

SYNERGIE  
P ET K  
= RÉSISTANCE  
AUX STRESS  
ABIOTIQUES



FERTILISATION  
RAISONNÉE  
CONFORME À LA  
CHARTRE UNIFA



## L'ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL FORMULE POTASSIQUE



LIBÉRATION RAPIDE DE L'AZOTE  
MINÉRAL ET PROGRESSIVE DE  
L'AZOTE ORGANIQUE

MAINTIEN DU PORT VÉGÉTAL :  
FAVORISE LA TURGESCE  
CELLULAIRE

IDÉAL POUR UNE TRANSITION  
VERS LA FERTILISATION NATURELLE

SPRINTOR associe solubilité minérale et progressivité organique, base végétale compostée process BIOTECH C2A et OSYR INSIDE pour une nutrition performante et soutenue.



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.

**OSYR  
INSIDE**  
**SPRINTOR 6.3.12**

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE - NF U44-204  
Made in France

**vert&vert**  
LA RÉFÉRENCE ORGANIQUE

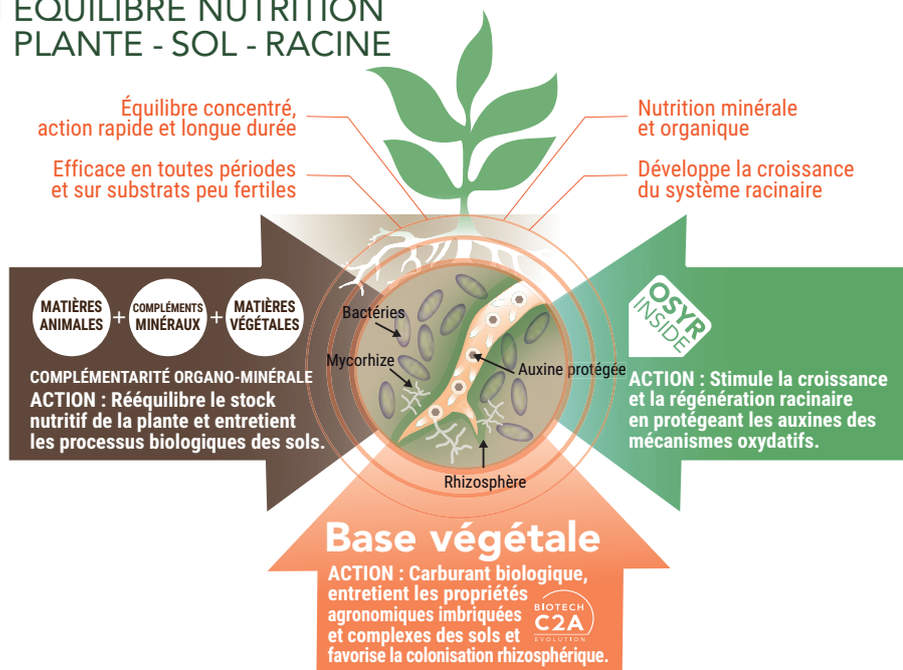
[www.groupe-frayssinet.fr](http://www.groupe-frayssinet.fr)

# SPRINTOR 6.3.12

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL  
AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE - NF U44-204



## I ÉQUILIBRE NUTRITION PLANTE - SOL - RACINE



TENEURS	
<b>Azote (N) total</b>	<b>6%</b>
<b>dont azote (Norg) organique</b>	<b>2%</b>
<b>Anhydride Phosphorique (P2O5) total</b>	<b>3%</b>
<b>dont solubles</b>	<b>1,5%</b>
<b>Oxyde de Potassium (K2O) total</b>	<b>12%</b>
<b>Oxyde de Magnésium (MgO) total</b>	<b>2%</b>
Taux de MO/produit brut	<b>35%</b>
<b>Poids de MO/produit brut</b>	<b>50%</b>
Taux de matière sèche	<b>92%</b>
C/N	<b>3</b>
ISMO en kg/tonne de produit brut	<b>80</b>
ISMO en % sur matière organique	<b>23</b>
Base organique végétale compostée	<b>25%</b>
Minéralisation de l'azote à 30 jours	<b>75%</b>
<b>OSYR Inside</b>	<b>Oui</b>

## I COMPOSITION

**Base végétale compostée** Combinaison élaborée de constituants sélectionnés (tourteaux et pulpes de fruits) stabilisée, humifiée et hygiénisée par le process BIOTECH C2A.

**Azote 2% organique** Des Protéines Animales Transformées (PAT) conformes au règlement CE 1069/2009 (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées) + complément en azote minéral (ammoniacal et uréique).

**Phosphore** Assimilable (PAT et phosphore minéral).

**Potasse** Soluble eau (sulfate de potassium).

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



PRÉSENTATION	
<b>Pulgran</b> particules calibrées	<b>2,5-4 mm</b>
Masse volumique	<b>750 kg/m³</b>
40 sacs de 25 kg/palette	<b>1000 kg</b>
Maxi-sacs	<b>500 kg</b>

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

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

## I PRÉCONISATIONS

En fonction des analyses de sol

	MASSIFS FLORAUX	120 g/m² à la plantation
	JARDINIÈRES BACS	6 à 8 kg/m³ avant la mise en place
	TERRAINS DE SPORT DÉPARTS DE GOLF	300 à 450 kg/ha/application 2 à 3 fois/an : mai à juillet - octobre à décembre
	GAZONS EXTENSIFS FAIRWAYS DE GOLF	300 à 450 kg/ha/application 1 à 2 fois/an : mai à juillet - octobre à décembre

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

**vert&vert**  
LA RÉFÉRENCE ORGANIQUE

57/19 - 21A04 © FFRAYSSINET



Distribué  
par