

 Fabriqué en France

CUP GREEN

SI

Robustesse des gazons

COMBINAISON SILICE + OSYR + ENGRAIS NP

**AMÉLIORATION
DE LA RÉSISTANCE
MÉCANIQUE
DES BRINS**

**STIMULATION
DE LA
CROISSANCE
RACINAIRE**

**APPORT
NUTRITIONNEL
COMPLÉMENTAIRE**

CUP GREEN SI apporte des éléments essentiels pour le développement des gazons. Composé notamment de Silice, il assure les besoins en composants structurels du gazon. L'ajout du stimulateur de croissance racinaire OSIRYL associé avec un relargage progressif des éléments nutritifs permet un développement racinaire optimal.



AMÉLIORER LA
NUTRITION DES PLANTES

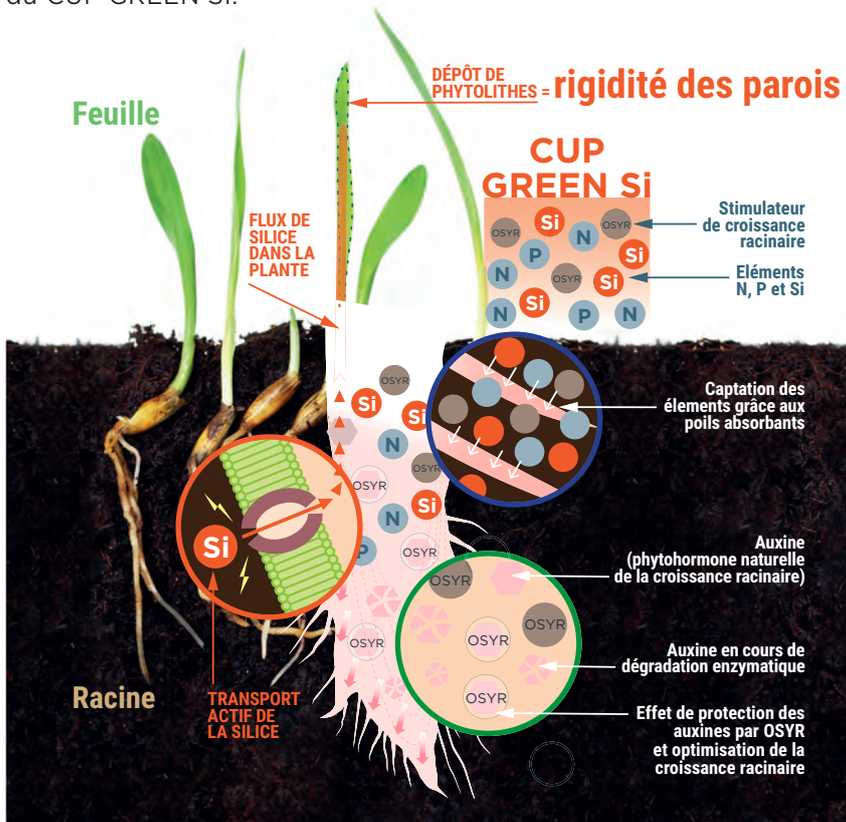

FRAYSSINET

CUP GREEN SI

L'APPORT NUTRITIONNEL POUR UN GAZON ROBUSTE

SUPPORT DE CULTURE NF U44-551/A4
Substrat minéral avec stimulateur de croissance racinaire avec engrais
Made in France

Le CUP GREEN SI favorise une croissance aérienne plus résistante aux stress abiotiques et mécaniques ainsi qu'une croissance racinaire stimulée. Le CUP GREEN SI est l'association originale de silice, stimulateur de croissance racinaire et engrais NP. La complémentarité des actions des différents composés est à la base de l'efficacité unique du CUP GREEN SI.



COMPOSITION

OSYR Stimulateur de croissance racinaire.
Support minéral à base de Silice à libération lente à faible granulométrie.
Engrais NP

CONSEILS D'UTILISATION

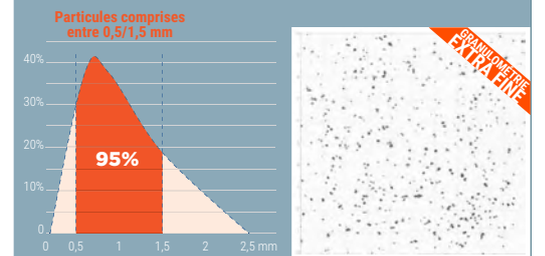
À apporter en préparation ou en fin des périodes de stress.
2 applications de 40 à 60 g/m² en sortie d'hiver et fin d'été.

DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Matière sèche	78%
Matière organique en pourcentage de matière sèche	4%
Capacité de rétention en eau (en l/poids sur sec) soit 430 ml/litre de produit	55%
Engrais NP (15/30)	100 kg/m ³
Stimulateur de croissance racinaire	2 kg/m ³
Conductivité en mS/cm	245
pH	4

PRÉSENTATION

Nouvelle granulométrie calibrée pour une application régulière et performante



Masse volumique 900 kg/m³
40 sacs de 25 kg/palette 1000 kg

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

CAUTION TECHNIQUE

LES EXPERTS FRAYSSINET



Olivier Demarle Directeur innovation & qualité. Ingénieur agronome. I Marie-Emmanuelle Saint-Macary Responsable scientifique & innovation. Experte en évaluation des biostimulants et SDP. Docteur en physiologie végétale. I Quentin Protsenko Responsable réglementation et normes. Expert au bureau national de fertilisation et au comité européen de normalisation. Master technologie du végétal et Ingénieur horticole. I Justine Malaterre Chef de projets agronomie et expérimentations vigne arboriculture maraîchage. Ingénieur agronome. I Xavier Heudelot Ingénieur agronomie et expérimentations grandes cultures et espaces verts.

SILICE Essentielle au bon maintien du gazon

Si FORME DE SILICE SPÉCIFIQUEMENT SÉLECTIONNÉE pour sa mise à disposition et son effet sur les monocotylédones
→ SUPPORT DE DÉVELOPPEMENT

- Élément indispensable pour le gazon
- Renforce les parois pour une robustesse structurelle
- Optimisation du métabolisme antioxydant (ROS)

OSYR Stimulateur de croissance racinaire

OSYR INSIDE MATIÈRE ACTIVE POUR LA PROTECTION DES AUXINES
Stimulateur de croissance reconnu (AMM N°1030003) pour une action de résistance des plantes en situation de stress (protection des auxines naturelles)
→ OPTIMISE LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE

- Relance de l'activité racinaire
- Protection des auxines en situation de stress
- Meilleure reprise et relance des végétaux

ÉLÉMENTS N + P Nutrition du gazon

SOURCE ENGRAIS N+P AZOTE ET PHOSPHORE DISPONIBLES
Éléments indispensables pour un accompagnement régulier des besoins de la plante
→ RELARGAGE PROGRESSIF

- Nutrition complète des plantes
- Effet couplé avec l'OSYR

SILICE ET GRAMINÉES

Les graminées sont des plantes accumulatrices de silice. Cet élément est indispensable à leur développement. L'assimilation, majoritairement racinaire, se fait par un processus actif. La silice intervient dans la résistance aux stress climatiques, permet une meilleure élasticité et résistance mécanique et facilite la nutrition hydrominérale.



FRAYSSINET

fraysinet.fr

