

Sungard

Composition

	p/v	p/p
Azote (N) Total	90g/L	5,5 %
Calcium (CaO)	445g/L	27 %
Silicium (SiO ₂)	57g/L	3.4 %



**PARTICULES
CaCO₃ MICRONISÉ**



Idéal pour renforcer les parois cellulaires et l'épiderme de la feuille, Sungard est un activateur unique & innovant. Utilisé en application foliaire, Sungard est destiné à **RENDRE LA PHOTOSYNTHESE PLUS EFFICIENTE** même en situation de stress.

Intérêts agronomiques

- Améliore la résistance aux stress abiotiques : hydrique, assèchement et tolérance au chaud (réduction des phénomènes de brûlure) et maintient la qualité des fruits et des légumes à la conservation par un apport en Calcium.
- Augmente la productivité et le taux de Matière sèche en améliorant l'activité photosynthétique par l'apport de Silicium et d'éléments nutritifs.

Intérêts des éléments

Calcium

- Amélioration des composants de qualité du rendement (conservation, fermeté, calibre, etc)
- Intervient dans l'activité méristématique

Caractéristiques de la formulation

- Matière première de haute qualité avec un pouvoir de pénétration et de translocation élevé.
- Compatibilité avec la plupart des produits agrochimiques
- Grande solubilité

Recommandation par culture

Application foliaire

TOUTES CULTURES	1-3L/ha	1-2 applications sur feuillage suffisamment développé. Concentration maximale : 5%
-----------------	---------	------------------------------------------------------------------------------------

Conditionnement en Litres



Durée de conservation : 3 ans

Stockage : A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes.

IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter FERTIPLUS.

سانغارد



جزيئات
CaCO₃ مجهري

التركيبية :	وزن/حجم	وزن/وزن
نتروجين :	90 غ/ل	5.5%
كالسيوم :	445 غ/ل	27%
سيليسيوم :	57 غ/ل	3.4%

يعتبر سانغارد مثاليًا لتقوية جدران الخلايا وبشرة الورقة، وهو منشط فريد و مبتكر يستخدم سانغارد في التطبيق الورقي، ويهدف إلى جعل عملية البناء الضوئي أكثر كفاءة حتى في المواقع المصابة

الفوائد الزراعية

- يحسن مقاومة الإجهاد اللاأحيائي: تحمل الماء والتجفيف والحرارة (تقليل ظاهرة الاحتراق) ويحافظ على جودة الفواكه والخضروات من خلال إمدادها بالكالسيوم
- يزيد من الإنتاجية ومستويات المادة الجافة عن طريق تحسين نشاط التمثيل الضوئي من خلال توفير السيليسيوم والمواد المغذية

خصائص التركيبة

- مواد خام عالية الجودة مع قوة اختراق وانتقال عالية
- التوافق مع معظم المنتجات الكيماوية الزراعية
- ذوبان كبير

فوائد العناصر

الكالسيوم

- تحسين مكونات جودة المحصول (الحفظ، الصلابة، الحجم...)
- يتدخل في النشاط المرستيمي

توصيات

تطبيق الرش الورقي

كل المحاصيل 1 إلى 3 ل/ هكتار | 2-1 تطبيقات على أوراق الشجر المتطورة بشكل كافٍ



التعبئة : بالتر



مدة التخزين : 3 سنوات
التخزين : تخزين في مكان بارد وجاف. للحماية من الصقيع ودرجات الحرارة القصوى الأخرى



مستورد و موزع من طرف : ش.ذ.م.م أقرموستا
حي سي خالد 27255 ماسرة مستغانم - الجزائر
الهاتف : +213 45 48 29 40

