



Cuivre (Cu): 6,02 Soluble dans l'eau

Cuivre (Cu): 6,02

Complexé par Acide Gluconique Chitosan : 2,00

pH:6-6,5

### COMPATIBILITÉ:

**BACTOSAN PLUS (SL)** est compatible avec la plus part des engrais et produits phytosanitaires.

Ne pas mélanger avec des produits de forte réaction alcaline ou trop acide, pH une utilisation optimale de 5,5 à 6,5.

Ne pas mélanger avec microéléments chélatés.

### Encas de doute,

il est recommandé d'effectuer un test avant l'application

**Attention**, une augmentation de la dose peut produire la défoliation des plantes.

Solution de Cuivre complexé sous forme de sels organiques, enrichi avec le Chitosan, un polysaccharide d'origine naturelle non-toxique, qui améliore l'adhérence et augmente l'efficacité du produit.

Il prévient et corrige les carences de cuivre dans toutes les cultures, pour application foliaire et fertirrigation.

BACTOSAN PLUS (SL) est un biostimulant qui favorise les processus métaboliques, car le produit active la formation de certaines protéines que participent en ces processus (fixation du CO2, photosynthèse, respiration, formation de lignine, etc...), le produit aussi facilite la production de certains substances d'autodéfense et substances en faveur du renforcement de la plante, car le chitosan est un eliciteur du système immunitaire.

D'un côté **BACTOSAN PLUS (SL)** a un effet inhibiteur sur la croissance des champignons pathogènes (fongistatique) tels que *Fusarium solani, Molinia fructigena, Botrytis cinerea, Alternaria solani....* et sur la croissance de batéries telles que

Xanthomonas arboricola, Pseudomonas savastonoi, Clavibacter michiganensis, Pseudomonas syringae.

Aussi on peut dire que le produit a un effet nematostatique car il stimule la microflore antagoniste des nématodes.

D'un autre coté BACTOSAN PLUS (SL) agit évitant les carences de cuivre, améliore la lignification et la production des substances dérivées de la mélanine. La lignification, facilite l'étanchéité des parois des cellules végétales en empêchant l'entrée de certains organismes tels que les champignons et les bactéries.

# Doses et mode d'emploi APPLICATION FOLIAIRE

Cultures	Dose	Stades d'application	
CULTURES MARAÎCHÈRES	Appliquer 100 à 150 cc / hl. D'1 à 1,5 L / ha.	Tout au long du cycle de croissance. Les applications vont de 12 à 15 jours.	
ARBRES FRUITIERS	Trait. automne / hiver : Appliquer 250-300 cc / hl. 2-3 L / ha.	La chute des feuilles     Avant bourgeon rose	
	Pré-floraison : Appliquer 100 à 150 cc / hl. 1 à 1,5 L / ha.	Après la période de floraison, tout au long de la culture.	
AGRUMES	Appliquer 100 à 150 cc / hl. 1 à 1,5 L / ha	Après la période de floraison, tout au long de la culture.	
VIGNE	Appliquer 100 à 150 cc / hl. 1 à 1,5 L / ha	Tout au long de la saison de croissance, ce qui empêche la période de floraison.	
OLIVIER	Appliquer 200 à 250 cc / hl. 2 à 3 L / ha	Principalement, il est conseillé d'effectuer des traitements au printemps, été et automne.	
SUBTROPICALES	Appliquer 100 à 150 cc / hl. 1 à 1,5 L / ha	Après la période de floraison, tout au long de la culture.	

\* NE PAS APPLIQUER PENDANT LA FLORAISON. Certaines Variétés de nectarine, pomme d'or, de poire et de prune, sont très sensibles aux applications de cuivre fin. Roussissement et les problèmes de rugosité peuvent se produire en raison de tels traitements, en particulier dans les régions froides.

#### **FERTIRRIGATION**

FERTIRRIGATION				
CULTURES	Nous recommandons d'appliquer 6 à	Tout au long du cycle végétatif.		
ARABLES	8 litres par hectare et l'application.	<u> </u>		
CULTURES	Nous recommandons d'appliquer 4 à	Tout au long du cycle végétatif.		
LIGNEUSES	6 litres par hectare et l'application.	,		

FICHE TECHNIQUE Distributeur exclusif:





محلول نحاسي مركب على شكل أملاح عضوية, غنى بالشيتوزان (سكر معقد طبيعي غير سام) الذي يحسن ويزيد من فعالية المنتوج.

يمنع و يصحح نقص النحاس لجميع المحاصيل عن طريق التطبيق الورقى أو التسميد بالري. باكتوزان بلوس (م س) , محفز طبيعي يعزز عمليات الأيض , لأنه ينشط انتاج بعض البروتينات المساهمة في هذه العمليات (تتبيت خاز ثاني اكسيد الكربون CO2 , التركيب الضوئي , التنفس , تركيب اللينين ...) , ينشط اليات الدفاع الذاتي للنباتات , و هذا لوجود الشيتوزان الذي يعد محفز للجهاز المناعي.

من جهة **باكتوزان بلوس (م س)** يعتبر مثبط لنشاط الفطريات الضارة (كابح الفطريات) مثل : الفوزاريوم صولاني , مولينيا فركتجنا , بوتريتيس سينريا, ألتراناريا صولاني و البكتيريا مثل اكسونتوموناس, بسودوموناس. كما أن له فعالية على الديدان الخيطية و ذلك عن طريق تحفيز النباتات الدقيقة المضادة لها.

من جهة اخرى باكتوزان بلوس (م س) يعمل على تعويض نقص النحاس الذي يحسن التخشب و انتاج مشتقات الميلانين كما تساعد على الحفاظ على الجدار الخلوي للنبات لمنع دخول العناصر الضارة كالقطريات و البكتيريا.

## الجرعة و طريقة الإستعمال / التطبيق الورقى:

Phytophthora Spp

Fusarium oxysporum

Monilinia fructigena

فترات الاستخدام	الجرعات	المحاصيل
خلال طوال فترة نمو النبات بمدة متباعدة ب 12 - 15 يوم.	100 - 150 مل / 100 لتر ماء. 1 - 1.5 لتر/ هكتار	الخضروات
بعد نهایة الازهار و طوال فترة النمو.	علاج الخريف / الشتاء : 250 - 300 مل / 100 لتر. 2 - 3 لتر/ هكتار بعد الإزهار : 100 - 150 مل / 100 لتر. 1 - 1.5 لتر/ هكتار	الأشجار المثمرة
بعد فترة الازهار و طوال فترة النمو.	100 - 150 مل / 100 لتر. 1 - 1.5 لتر/ هكتار	الحمضيات
طوال فترة النموماعدا فترة الازهار.	100 - 150 مل / 100 لتر. 1 - 1.5 لتر/ هكتار	الكروم
ينصح بالتطبيقات خلال الربيع , الصيف و الخريف.	200 - 250 مل / 100 لتر. 2 - 3 لتر/ هكتار	الزيتون
بعد فترة الازهار و طوال فترة النمو.	100 - 150 مل / 100 لتر. 1 - 1.5 لتر/ هكتار	شبه استوائية

التسميد بالري: الخضروات

المحاصيل الخشبية

فترات الإستخدام الجرعات خلال دورة حيات النبات 6-8 لتر/هكتار/تطبيق خلال دورة حيات النبات 4-6 لتر/هكتار/تطبيق

 لا يستخدم خلال فنرة الاز هار , بحض انواع النكتارين , التفاح , الاجاص و البرقوق حساسة لاحتياجات المتأخرة للنحاس, يمكن لمشاكل الخشونة ان تظهر عند التطبيقات خاصة في المناطق الباردة.

**FICHE TECHNIQUE** Dept. Technique:

Distributeur exclusif:



6.02% النحاس (Cu): قابل للذوبان في الماء

Botrytis cinerea

المكونات

Pectobacterium

Pectobacterium

6.02% النحاس (Cu): قابل للذوبان في حمض الغلوكونيك

الشيتوزان:

درجة الحموضة: 6.5-6

التوافق

باكتوزان بلوس (م س) يتوافق مع معظم الاسمدة و المنتجات الصحية

لا يجب خلطه مع المواد ذات التفاعل القاعدي و الحامضي بين 5.5 و 6.5 لا يخلط مع العناصر الصغرى المخلبة في حالة الشك , يجب اجراء اختبار قبل الإستعمال.

حذاري من الزيادة في الجرعات يؤدي الى تساقط أوراق النباتات.