

RICHESSSES GARANTIES

Nano-Chitosan contient du Nano Chitosan à 10.000 ppm en tant qu'ingrédient actif, formulé sous forme de solution liquide soluble.

Densité:1 pH:3-4

CARACTERISTIQUES

Nano-Chitosan est un phyto-tonique naturel et un éliciteur de défense des plantes, extrait de ressources naturelles. Il s'agit d'un polysaccharide linéaire obtenu à partir de la chitine, offrant des propriétés phytotoniques, fongistatiques et bactériostatiques. Ce produit améliore la physiologie des plantes, notamment la germination, la photosynthèse, la croissance des plantes, la floraison, la vigueur des plantes et le rendement. Il favorise également l'absorption des nutriments et la chélation des minéraux.

MODE D'EMPLOI

Nano-Chitosan est une avancée notable dans l'agriculture moderne. En tant que nutriment nanostructuré, améliorant ainsi la résistance des plantes aux stress biotiques et abiotiques. Appliqué par pulvérisation foliaire, **Nano-Chitosan** favorise une absorption rapide et efficace, augmentant la germination, la photosynthèse et la vigueur des plantes. Ses propriétés chélatrices améliorent l'assimilation des nutriments, tandis que ses effets fongistatiques aident à prévenir les maladies. **Nano-Chitosan** joue également un rôle crucial dans la conservation des produits agricoles, prolongeant leur durée de vie et maintenant leur qualité.

COMPATIBILITES

Nano-Chitosan est parfaitement compatible avec une variété étendue d'engrais conventionnels, de pesticides chimiques, de biofertilisants et de micronutriments. Facilitant ainsi son utilisation en combinaison avec d'autres produits essentiels à la santé et au développement des cultures.

AVERTISSEMENTS

Se laver les mains après son utilisation. En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau abondante.

Garder les récipients bien fermés et hors de portée des enfants et des animaux

DOSES

Culture	Epoque d'application	Foliaire	Sol
Toutes les cultures des fruits et des légumes nécessitant du chitosan	Appliquer 2 à 3 pulvérisations à intervalles hebdomadaires, avec des pulvérisations ultérieures à intervalles de 15 jours pendant la période végétative maximale des cultures.	200 cc/hl	1L/Ha
Conservation des fruits et légumes	Mélanger 50cc/hl de Nano-Chitosan . Pulvériser sur 100 kg de fruits / légumes		

Ne pas conserver la solution de Nano-Chitosan plus de 24 heures après avoir été mélangée dans l'eau.

Nano-Chitosan



Stimulez la vitalité des plantes
Améliorez la qualité des fruits et légumes et prolongez
leur conservation

Ce produit peut être utilisé dans l'agriculture biologique
Il peut être utilisé dans ce produit dans l'agriculture biologique

1L

Les Laboratoires MediS
Route de Tunis KM7 - BP 206 - 8000 Nabeul - Tunisie
Tél. : (+216) 31 33 84 00 / Fax. : (+216) 72 23 50 16
E-mail : contact@labomedis.com

MediS
Santé Végétale

المكونات

Nano-Chitosan يحتوي على جزيئات الكيتوزان النانوية بتركيز 10.000 جزء من المليون على شكل محلول قابل للذوبان

الكثافة: 1 3-4: الحموضة

خاصيات المنتج

Nano-Chitosan هو مكمل طبيعي للنباتات ومحفز للدفاعات النباتية، مستخلص من مواد طبيعية. يتكون من سكريات مستخرجة من الكايتين، يوفر خصائص محفزة ومناغمة للفطريات البكتيرية. يعزز هذا المنتج فسيولوجية النباتات، بما في ذلك الانبات، وعملية البناء الضوئي، ونمو النبات، والازهار ويضمن وفرة المحصول. كما يعزز امتصاص العناصر الغذائية وعملية تثبيت المعادن لضمان امتصاصها.

طريقة الاستعمال

Nano-Chitosan يمثل طفرة تكنولوجية في الزراعة الحديثة، حيث يعتبر مكمل يعزز مقاومة النباتات ضد فترات التوتير بمختلف اسبابها. باستخدامه عن طريق الرش الورقي، يعزز الامتصاص، مما يزيد من الانبات، وعملية البناء الضوئي، ويقوي فزيولوجية النبات. خصائصه في تثبيت المعادن تحسن امتصاص العناصر الغذائية، بينما تساعد خصائصه المضادة للفطريات في الوقاية من الأمراض. يلعب نانو كيتوسان أيضا دورا حاسما في الحفاظ على المنتجات الزراعية، حيث يمدد في فترات حفظها ويحافظ على جودتها

التوافقات

Nano-Chitosan يتوافق مع جميع الأسمدة والمبيدات الكيميائية منها والبيولوجية مما يتيح إمكانية مزجه دون المس من فعالية المنتج

التحذيرات

اغسل يديك بعد استخدامه. في حالة ملامسة العينين اشطفهما جيدا بالماء حافظ على اغلاق الحاويات بإحكام وابقها بعيدة عن متناول الأطفال والحيوانات

الجرعات

الزراعات	أوقات التطبيق	الجرعات عبر الرش الورقي	الجرعات عبر الري
جميع محاصيل الخضرو الغلال تحتاج إلى عنصر الكيتوزان	قم برشه مرة واحدة أسبوعيا من 2 الى 3 مرات مع رشات لاحقة على فترات قدرها 15 يوما خلال فترة النمو القصوى للمحصول	200 مل/مكتولتر	1 لتر/الهكتار
حفظ الفواكه والخضروات	قم بتحضير المزيغ بتركيز 50 مل/مكتولتر وقم برشه على 100 كغ من الغلال او الخضار المراد حفظها		

Nano-Chitosan لا يحفظ المزيغ لأكثر من 24 ساعة بعد مزجه بالماء

