DE CARENCES

MICROFOL BORON (SL)

Concentré liquide naturel biostimulant a base de Bore sous forme de Boroéthanolamine





Microfol Boron (SL): Concentré liquide de Bore, sous forme de boroéthanolamine, spécialement formulé pour prévenir et corriger les carences en bore sur toutes les cultures.



L'utilisation de **Microfol Boron (SL)** permet d'éviter de nombreux problèmes de culture liés à une carence en Bore. Le Bore contrôle et régule de nombreuses réactions chimiques essentielles telles que la synthèse des sucres, l'action enzymatique, la pollinisation, la nouaison, etc.

Composition

المكونات

Bore		15%	البور	
Soluble dans l'eau sous forme de Boroéthanolamine			قابل للخوبان في الماء على شكل بوروايثانولامين	
	рН	8	درجة الحموضة	
	Densité 20°c	1.37 g/ml	الكثافة	

میکروفول بورون (م س)

محفز و منشط حیوی طبیعی سائل مرکز ُمن البور على شكّل بوروايّثانولامين



میکروفول بورون (م س): هو مرکز سائل للبور، علی شکل بوروایثانولامین، تم ترکیبه خمیصا لمنع و تصحیح نقص البور في جميع المحاصيل الزراعية.



پساعد استخدام **میکروفول بورون (م س)** علی تجنب يتحكم البور وينظم العديد من التفاعلات الكيميائية ه عقد الثماة و ما الهُ. ذلك









(+213) 5 60 92 93 22



SARL FERTIPLANT میکروفول (م س) بورون









CORRECTEUR DE CARENCE

MICROFOL BORON (SL)

مصحح نقص البور























Doses et mode d'emploi الجرعات وطريقة الإستعمال

المحاصيل Cultures	الجرعات الكلية Doses	Mode d'emploi مراحل التطبيق	
الخضروات Culture maraîchère	200 إلى 250 مل / 100لتر ماء 200 à 250 ml/ 100 litres d'eau.	قم بإجراء 2 إلى 3 تطبيقات خلال فترة النمو. يفصل بين التطبيقات ب15 يوم. 2 à 3 traitements pendant la période de croissance avec 15 jours d'intervalle entre les traitements.	
الفراولة Fraise	100 إلى 150 مل / 100لتر ماء 100 à 150 ml/ 100 litres d'eau.	تطبيق في مرحلة البرعم الأبيض، عند بداية التزهير، بفاصل 15 يوماً بين العلاجات. Traiter à l'état de bouton blanc au début de la floraison avec un intervalle de 15 jours entre les traitements.	
الأشجار المثمرة Arbres fruitiers	150 إلى 200 مل / 100لتر ماء 150 à 200 ml/ 100 litres d'eau.	تطبيق في مرحلة ما قبل الإزهار،عند ظهور البتلات و عندما تكون الثمرة بحجم حبة الجوز. في التفاح و الإجاص و الخوخ و الكرز وغيرها، من الضروري إجراء معالجة ما بعد الحصاد بمعدل: 200 إلى 300 مل/هل. Appliquer au stade préfloraison à la sortie des pétales et lorsque le fruit à la taille d'une noix dans les pommes, les poires, les prunes, les cerises, ect, effectuer un traitement poste récolte de 200 à 300 ml/hl.	
الكروم Vignes	150 إلى 200 مل / 100لتر ماء 150 à 200 ml/ 100 litres d'eau.	تطبق قبل أيام قليلة من عقد الفاكهة . Appliquer quelques jours avant la nouaison.	
الزيتون Olivier	400 إلى 500 مل / 100لتر ماء 400 à 500 ml/ 100 litres d'eau.	إبدأ من 30 يوما قبل الإزهار، بالتعاون مع تطبيق النحاس. أثناء تضخم الثمار إذا كان النقص خطيرا. طبق النحاس في الخريف. Commencer 30 jours avant la floraison en association avec une application de cuivre, au cours du grossissement du fruit.	
الزراعات الصناعية Cultures Industrielles	200 إلى 250 مل / 100لتر ماء 200 à 250 ml/ 100 litres d'eau.	إبدأ التطبيق بمجرد أن يسمح سطح الورقة بذلك، مع فاصل زمني قدره 15 يوماً بين التطبيقات. Dès que la surface le permet avec un intervalle de 15 jours entre les traitements	

*Attention: Ne pas appliquer en conditions de températures élevées.

*تحخير: لا يستخدم في ظروف درجات الحرارة المرتفعة



05 60 87 10 96



خبير تقني 22 93 92 90 05



05 60 90 08 86











