

Bore hydrosoluble 10,9 %
(150 g/l)



Correcteur de carence en Bore

Caractéristiques:

BORMAX 150 EC est un correcteur de carence en bore liquide utilisable par application foliaire. Le bore est un micro-élément essentiel pour la nutrition des plantes, il est indispensable pour la synthèse et la translocation d'hydrate de carbone, pour la fertilité des fleurs, pour la division cellulaires, pour la formation des cellules et protéine et pour la synthèse de lipides.

Les carences en bore sont communes en sols sableux et argileux, en sol à pH en dessous de 5.5 et au dessus de 7.5, en sols à faibles matières organiques et en conditions de sécheresse. **BORMAX 150 EC** peut être appliqué en petit volume d'eau sur les cultures arboricoles, les cultures horticoles et ornementales.

Les cultures les plus sensibles sont : la betterave à sucre, les oléagineuses, le coton, le tournesol, l'olivier, le céleri, le soja, les cultures horticoles, les solanacées, le raisin...etc.

BORMAX 150 EC a une action correctrice sûre même sur les récoltes sensibles.

Utilisation et mode d'application:

Culture	Doses	nombre Applications	Périodes et modes
Betterave à sucre	2 lt/ha	2	8 et 16 feuilles
Tournesol	3 lt/ha	1	4-8 paires de vraies feuilles
Oléagineuses	4 lt/ha	1	Après la dormance d'hiver
Légumineuses	1 lt/ha	2	10-15 cm de hauteur des plantes et avant la floraison
Plantes fourragères	1 à 1,5 lt/ha	3 à 4	Après chaque fauche
Cultures horticoles	1 lt/ha	2	Après 4-6 feuilles
Arbres fruitiers	1 à 1,2 lt/ha	2 à 3	Pendant et après la récolte
Olivier	1 lt/ha	3	Avant la floraison et à la nouaison
Culture de raisins	1 à 1,2 lt/ha	4	Au débourement, grappe visible, nouaison et grossissement
Cultures ornementales	100 ml/100m ²	1	croissance précoce

Précautions:

Dans les serres à haute température ne pas appliquer les concentrations au-dessus de 100 ml/100 m². En cas de mélange avec d'autres produits essayer la compatibilité à l'avance sur de petites surfaces. Ne pas traiter pendant la floraison. Rincer soigneusement le pulvérisateur après l'utilisation.

خصائص المنتج

بورماكس 150 سماد يستعمل عن طريق الرش وهو خاص لعلاج النقص من مادة البور المعروفة بأهميتها في تغذية النباتات ومساعدتها على النمو.

يلاحظ النقص من مادة البور في: التربة الرملية والصلصالية.

في التربة ذات pH أقل من 5.5 أو أكثر من 7.5 في التربة القليلة المواد العضوية.

في حالات الجفاف.

يستعمل بورماكس 150 مع كميات قليلة من الماء في أشجار الفواكه البستنة والورد.

الزراعات الأكثر تعرضا لنقص البور هي: الشمندر السكري

الزراعات الزيتية، القطن، نوار الشمس، الزيتون، المعدنوس، الصوجا البستنة والعنب

استعمالات فلاحية

الزراعات	المعيار	عدد المرات	فترة الإستعمال
الشمندر السكري	2 لتر/هكتار	2	8 أوراق و16 ورقة
نوار الشمس	3 لتر/هكتار	1	8-4 أزواج من الأوراق
الزراعات الزيتية	4 لتر/هكتار	1	بعد السيات الشتوي
القطنيات	1 لتر/هكتار	2	10-15 سم من طول النباتات قبل الإزهار
زراعات الكلاء	1,5-1 لتر/هكتار	3-4	بعد كل حصاد
البستنة	1 لتر/هكتار	2	4-6 أوراق
أشجار الفواكه	1,2-1 لتر/هكتار	2-3	أثناء وبعد الجني
الزيتون	1 لتر/هكتار	3	قبل الإزهار وبعد العقد
العنب	1,2-1 لتر/هكتار	4	بعد السيات الشتوي عند ظهور العقود، العقد، وعند زيادة العيار
الورد	100 مل/100 م ²	1	في بداية النمو

احتياطات الإستعمال

في البيوت المغطاة وعند ارتفاع درجة الحرارة لا يجب تجاوز معيار 100 مل/100 م²

عند الخلط بمنتجات أخرى يجب إجراء تجربة التجانس

اجتناب الإستعمال في طور الإزهار

يجب غسل أدوات الرش بعد الإستعمال