



Kelabor (SL)

کیلا بور
(مس)

Composition en % p/v

Bore (B) soluble dans l'eau: 10%
Acides Aminés libres
D'origine végétale: 5%

pH: 7,0 - 8,0

Concentré de BORE sous forme liquide, enrichi
en Acides aminés libres.

Prévient et corrige les carences en BORE sur
toutes cultures.

Doses et mode d'emploi APPLICATION FOLIAIRE

Culture	Dose
CULTURES MARAÎCHÈRES	200 à 250 ml / 100 L d'eau. Réaliser 2 à 3 traitements pendant la période de croissance avec 15 jours d'intervalle entre les traitements.
FRAISE	100 à 150 ml / 100 L d'eau. Traiter au stade boutons blancs, en début de floraison avec un intervalle de 15 jours entre les traitements.
CULTURES FRUITIÈRES	150 à 200 ml / 100 L d'eau. Appliquer au stade préfloraison, à la chute des pétales et avec des fruits de la grosseur d'une noix. Sur pommier, poirier, prunier, cerisier, etc., il est indispensable de réaliser un traitement post-récolte à raison de: 200 à 300 ml / 100 litres d'eau.
VIGNE	150 à 200 ml / 100 L d'eau. Appliquer quelques jours avant la nouaison.
OLIVIER	400 à 500 ml / 100 L d'eau. Débuter 30 jours avant floraison, en association avec l'application du cuivre. Pendant le grossissement du fruit si vous observez une carence sévère. Traiter avec l'application de cuivre à l'automne.
CULTURES ORNEMENTALES	200 à 250 ml / 100 L d'eau. Durant la phase de croissance des plants, avec un intervalle de 15 jours entre les traitements.
CULTURES INDUSTRIELLES luzerne, betterave, légumineuses...	200 à 250 ml / 100 L d'eau. Démarrer les applications dès que la surface foliaire le permet avec un intervalle de 15 jours entre les traitements.

* Attention. Ne pas appliquer dans des conditions de température élevée

Incompatibilités.

Ne pas mélanger **KELABOR (SL)** avec des produits à base de mélanges calcium, cuivre, soufre calcium, ou acides ou bases forts.

Après un traitement à l'huile, il est indispensable de respecter un intervalle de 30 jours.

En cas de doute, nous vous recommandons de faire un test préalable.

Kelabor (SL)

كيلابور
(م س)

مركز البور في شكل سائل غني بالأحماض الأمينية الحرة.
يمنع ويصحح نقص البورون على جميع المحاصيل الزراعية.

الجرعات و طريقة الاستعمال: التطبيق الورقي

المحاصيل	الجرعات
الخضروات	200 إلى 250 مل / 100 لتر ماء. يطبق 2 إلى 3 استعمالات خلال فترة النمو بفواصل 15 يوماً بين التطبيقات. 3-2 ل / هكتار / تطبيق.
الفراولة	100 إلى 150 مل / 100 لتر ماء. يطبق في مرحلة البرعم الأبيض ، في بداية الإزهار بفواصل 15 يوماً بين التطبيقات. 2,5-1,5 ل / هكتار / تطبيق.
الأشجار المثمرة	150 إلى 200 مل / 100 لتر ماء. يطبق في مرحلة ما قبل الإزهار ، عند سقوط البتلات ومع ثمار بحجم حبة الجوز. في التفاح ، والإجاص ، والبرقوق ، والكرز... إلخ، يجب استعمال المنتج بعد الحصاد من 200 إلى 300 مل / 100 لتر ماء. 4-3 ل / هكتار / تطبيق.
الكروم	150 إلى 200 مل / 100 لتر ماء. يطبق قبل بضعة أيام من عقد الثمار. 3-2 ل / هكتار / تطبيق.
الزيتون	400 إلى 500 مل / 100 لتر ماء. يطبق 30 يوماً قبل الإزهار ، بالتزامن مع تطبيق النحاس. 5-4 ل / هكتار / تطبيق.
نبات الزينة	200 إلى 250 مل / 100 لتر ماء. يطبق خلال مرحلة نمو النباتات ، بفواصل 15 يوماً بين التطبيقات.
المحاصيل الصناعية الفصة ، البنجر ، البقوليات ...	200 إلى 250 مل / 100 لتر ماء. يطبق بمجرد أن يسمح سطح الورقة بذلك ، بفواصل 15 يوماً بين التطبيقات.

المكونات :

البورون (B) : 10.00 %
قابل للذوبان في الماء
الأحماض الأمينية
الحرة من أصل نباتي : 5.00 %
درجة الحموضة : 6.0 - 7.0 pH

عدم التوافق:

لا يخلط كلابور (م س) مع المنتجات التي تحتوي على خليط من الكالسيوم والنحاس وكبريت الكالسيوم ، أو أحماض أو قواعد قوية. بعد العلاج بالزيت ، من الضروري احترام فترة 30 يوماً. في حالة الشك ، ينصح بإجراء اختبار مقدماً.

* حذاري لا تستخدم في ظروف درجات الحرارة العالية