



# NABAA CAL SAL

## نبأ كال سال

كالسيوم سائل متخصص لمعالجة ملوحة التربة ومياه الري

### NABAA CALSAL



- سماد كالسسيوم سائل عالي الكفاءة يحتوي على كالسسيوم 10٪ وزن/حجم، ومدعم بمركبات حيوية نباتية تشمل الفيتامينات والهرمونات ومنظمات النمو.
- مصمم خصيصاً لمعالجة مشاكل الملوحة في التربة ومياه الري وتحسين التوازن الأيوني في منطقة الجذور وزيادة تحمل النبات للإجهاد الملحي.

### سعة العبوة:



- متوفر عبوة بسعة 1 لتر.
- متوفر عبوة بسعة 5 لتر.
- متوفر عبوة بسعة 20 لتر.

### التركيب:



- كالسسيوم (Ca): 10٪ وزن/حجم
- مركبات حيوية نباتية (فيتامينات + هرمونات + منظمات نمو)

## المميزات:



- معالجة فعالة لملوحة التربة.
- تحسين بيئة الجذور وإعادة بناء التركيب الطبيعي للتربة.
- تقليل أعراض الإجهاد الملحي حيث يقلل من قلوية التربة التي تعيق امتصاص المواد الغذائية.
- حماية النباتات حيث يقلل من تأثير الملوحة والسموم التي تؤدي إلى تدهور صحة النباتات.
- زيادة الإنتاجية حيث يساهم في تحسين جودة وكمية المحاصيل.
- تحسين جودة الماء عن طريق إزالة عسر الماء ويجعله مناسباً للاستخدام في الري.
- إصلاح التربة الصودية حيث يتخلص من الصوديوم الزائد في التربة، مما يجعلها أكثر خصوبة وصلاحية للزراعة.
- زيادة نفاذية التربة و يحسن من قدرة التربة على نفاذ الماء، مما يمنع تراكم المواد السامة.

## آلية التأثير:



- إزالة الصوديوم الزائد وتقليل السمية الصودية.
- تقوية الأعشوية الخلوية.
- تحفيز نمو وتجدد الجذور.
- تحسين بناء التربة وتهوية الجذور.
- تحسين امتصاص العناصر الغذائية.
- تحسين جودة الماء.

## معدل الاستخدام:



- الأشجار والبساتين بمعدل ٢ - ١,٥ لتر / فدان.
- الخضر والمحاصيل بمعدل ٢ - ١,٥ لتر / فدان.

## حالات الاستخدام:



- الأراضي المالحة والصودية.
- الأراضي المستصلحة.
- الري بمياه عالية الملوحة.
- المحاصيل المتأثرة بارتفاع EC.

## القابلية للخط:



يقبل الخط مع المركبات القلوية أو المحتوية على الكالسيوم وكذلك الزيوت المعدنية ويفضل إجراء اختبار خط أولاً.

