

# CFP

## NITRO BOR BORON

### Composition: (w/v)

Boron (B) 10.0 % w/v

Nitrogen (N) 5.0 % w/v

- Improves fruit quality, stunted growth and shelf-life
- Easy to handle and apply
- Soft for leaf tissue



### Description :

A liquid fertilizer that helps solve the problem of the simultaneous deficiency of nitrogen and boron suffered by crops in poor and sandy soils, especially during critical growth stages. We present our balanced, fast-acting blend. This effective solution immediately addresses plant stress, stimulating integrated vegetative growth and root development, ensuring support for the photosynthesis process and protein building to achieve the highest productivity in your intensive farming systems.

### DIRECTIONS FOR USE

Crops	Doses by Foliar	Doses by Irrigation
Vegetables الخضراوات	200 - 300 ml / 200 Lit	1 - 3 Lit / 1000 m <sup>2</sup>
Field Crops المحاصيل الحقلية	200 - 300 ml / 200 Lit	1 - 3 Lit / 1000 m <sup>2</sup>
Ornamental, Cut Flower نباتات الزينة , إزهار القطف	150 - 250 ml / 200 Lit	1 - 3 Lit / 1000 m <sup>2</sup>
Fruit trees, Citrus اشجار الماكهة والحشويات	250 - 350 ml / 200 Lit	1 - 3 Lit / 1000 m <sup>2</sup>

### الوصف:

سماد سائل يساعد على حل مشكلة النقص المتزامن في النيتروجين والبورون التي تعاني منها المحاصيل في التربة الفقيرة والرملية، خاصة خلال مراحل النمو الحرجة، تقدم لكم مزيجنا المتوازن سريع المفعول. هذا الحل الفعال يعالج الإجهاد النباتي على الفور، محفزاً النمو الخضري وتطور الجذور بشكل متكامل، مما يضمن دعم عملية التمثيل الضوئي وبناء البروتينات لتحقيق أعلى إنتاجية في أنظمتكم الزراعية المكثفة.

### التحذيرات والاحتياطات

- اتركه بعيداً عن تناول الأطفال
- تجنب الأكل والشرب والتدخين أثناء استخدام المنتج
- ارتداء الثياب والقفازات والنظارات الواقية أثناء الاستخدام والتداول
- عند الانتهاء من الاستعمال اغلق العبوة مباشرة لتجنب تعرضها للأشعة الشمس
- المنتج آمن تماماً وغير ضار على صحة الإنسان

### الضمان :

تضمن الشركة المنتج في عبواته الأصلية تحت ظروف التخزين المناسبة لمدة 36 شهر من تاريخ الإنتاج ولا تتحمل الشركة مسؤولية أي ضرر ينتج عن سوء التطبيق أو الإستخدام أو التخزين

### قابلية الخلط:

قابل للخلط مع معظم الأسمدة عدا الأسمدة المحتوية على الكالسيوم .

### الحفظ التخزين :

يجب أن يتم تخزينها في منطقة جيدة وجافة، ودرجة حرارة التخزين المثلى بين 5 درجة مئوية و 35 درجة مئوية.



تاريخ الإنتاج والانتهاء  
ورقم الدفعة  
مطبوع على العبوة



1  
Liter

Produced By :

CREATIVES  
FOR FERTILIZERS  
AND PESTICIDE

info@cfpjo.com

المبدعون

للاسمدة والمبيدات