

CFP

MOLBOR 6

مولبور 6

Composition: (w/v)

Boron (B) 6.0% w/v

Molybdenum (Mo) 1.0% w/v

MOLBOR 6

سماد سائل عالي الجودة يحتوي على البورون والمولبيديوم، مصمم لتعزيز نمو النبات وزيادة الإنتاجية. يحسن امتصاص العناصر الغذائية، يدعم تكوين الأزهار والعقد، ويعالج نقص البورون والمولبيديوم في التربة. مناسب لمحاصيل الفاكهة، الخضروات، والحبوب. سريع الامتصاص، آمن وفعال، يضمن حصاداً وفيراً وجودة عالية.



Usage Instructions:

- Apply through irrigation (fertigation) or foliar spray as per recommended dosages.
- Best used during critical growth stages.

- Improves nitrogen use efficiency

Features:

- High-concentration liquid fertilizer to correct boron and molybdenum deficiencies in crops.
- Enhances metabolic processes, flower formation, and fruit setting.

- Ideal for cereals, vegetables, and fruit crops.
- Fast-absorbing, highly effective in soil and foliar applications.

- Improves crop yield and quality.

DIRECTIONS FOR USE:

Crop المحصول	Growth Stage مرحلة التطبيق	Foliar spray الرش الورقي (ml/200L water)	الري بالتنقيط
Fruit trees أشجار الفاكهة	Before Flowering قبل الإزهار ب 15-10 يوم	400-600	350-400
Grapes عقب وزيتون	Visible clusters, Flower buds عقب مرحلة براعم الأزهار	600-800	450-500
Grapes and olives المحاصيل الحقلية	Tillering Stage مرحلة التفرع	300-400	250

الاستخدامات:

- يضاف عبر الري أو الرش الورقي حسب الجرعات الموصى بها.
- يفضل استخدامه في مراحل النمو الحرجة.
- يحسن كفاءة استخدام النيتروجين.

الخصائص:

- سماد سائل عالي التركيز لتعويض نقص البورون والمولبيديوم في النبات.
- يحسن عمليات التمثيل الغذائي، تكوين الأزهار، وعقد الثمار.
- مناسب لمحاصيل الحبوب، الخضروات، والفاكهة.
- يسرع الامتصاص، فعال في التربة والمياه.
- يزيد جودة المحصول وكمية الإنتاج.

التحذيرات والاحتياطات

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

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 والانتها
ورقم الدفعة
مطبوع على العبوة

Produced By :

CREATIVES
FOR FERTILIZERS
AND PESTICIDE

info@cfpjo.com

المبدعون
للاسمدة والمبيدات

1
Liter