

CFP

CREATIVE MOLYBDENUM

تعزيز التلقيح وعقد الثمار - تحسين نشاط إنزيمات النيتروجين
علاج نقص البورون والموليبدينوم

Composition: (w/v)

Molybdenum (Mo) 3.0% w/v

CREATIVE MOLYBDENUM

سماد سائل عالي الجودة يحتوي على الموليبدينوم مصمم لتعزيز نمو النبات وزيادة الإنتاجية! يحسن امتصاص العناصر الغذائية، يدعم تكوين الأزهار والعقد، ويعالج نقص البورون والموليبدينوم في التربة. مناسب لمحاصيل الفاكهة، الخضروات، والحبوب. سريع الامتصاص، آمن وفعال، يضمن حصداً 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 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 بالتطبيق
Fruit trees أشجار الفاكهة	Before Flowering قبل الإزهار ب 15-10 يوم	400-600	350-400
Grapes عنب وزيتون	Visible clusters, Flower buds عقود مرئية، براعم الزهور	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 الموليبدينوم في النبات.
- يحسن عمليات التمثيل الغذائي، تكوين الأزهار، وعقد الثمار.
- مناسب لمحاصيل الحبوب، الخضروات، والفاكهة.
- سريع الامتصاص، فعال في التربة والمياه.
- يزيد جودة المحصول وكمية الإنتاج.

التحذيرات والاحتياطات

- اتركه بعيداً عن متناول الأطفال
- تجنب الأكل والشرب والتدخين أثناء استخدام المنتج
- ارتداء القفازات والنظارات الواقية أثناء الاستخدام والتناول
- عند الانتهاء من الاستعمال اغلق العبوة لتجنب تعرضها للاشعة الشمس
- المنتج آمن تماماً وغير ضار على صحة الإنسان

الضمان:

- تضمن الشركة المنتج في عيوانه الاصلية تحت ظروف التخزين المناسبة لمدة 36 شهر من تاريخ الإنتاج ولا تتحمل الشركة مسؤولية أي ضرر ينتج عن سوء التطبيق أو الاستخدام 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