

## التركيب:

موليبدينم (Mo) قابل للذوبان في الماء	39.6%
--------------------------------------	-------

نطاق الرقم الهيدروجيني الذي يضمن استقرار جيد للجزء المخلب:

## الخصائص التقنية:

AGRIMOLIBDATO هي تركيبة مميزة للوقاية والعلاج من الأمراض الفسيولوجية الناجمة عن نقص الموليبدينوم. عنصر الموليبدينوم عنصر أساسي في تمثيل نترات النيتروجين (Nitro-reductase) في المنتجات العضوية (الأحماض الأمينية والبروتينات). في البقوليات، الموليبدينوم يعزز تثبيت النيتروجين، وتكوين حمض الاسكوربيك وامتصاص الحديد ودخوله في العمليات الحيوية. وفي البطاطس الصناعية يعمل على تحسين محتوى المادة الجافة وتحسين قابليتها للقلي. يعد الموليبدينوم أيضاً مكوناً أساسياً لبعض الإنزيمات الضرورية لعملية التمثيل الضوئي للكلوروفيل. في بعض أنواع الزينة (البوزيتيا، الورد، الأوركيد) يحسن لون الزهور. يرشح استخدام AGRIMOLIBDATO على جميع المحاصيل الأكثر حساسية لنقص الموليبدينوم مثل نباتات العائلة الصليبية والفراولة والقرعيات (البطيخ والشيكوريا (الهندباء) والزهور والفواكه التي تظهر عليها أعراض مشابهة لأعراض النيتروجين، توقف النمو، وأوراق صغيرة مشوهة اللون مع خضرة طفيفة، ونصل الورقة غير ممتد بالكامل. الأوراق المتضررة أولاً هي الأوراق الأساسية الأقدم التي تلتف أولاً ثم تموت. في القرعيات، وخاصة في البطيخ والصليبيات، يؤدي نقص الموليبدينوم إلى ظهور أوراق شفافة بسبب عدم اكتمال تكوين جدران الخلايا.

## الخصائص الفيزيائية:

مسحوق بلوري

## طريقة وجرعات الاستخدام:

الرش الورقي	في الصوب يتم خفض الكمية المستخدمة 30%	أشجار الفاكهة	2-3 معاملات	60-80 جرام/ الفدان
الرش الورقي	في الصوب يتم خفض الكمية المستخدمة 30%	المشاتل	2-3 معاملات	60-40 جرام/ الفدان
		نباتات الزينة		60-40 جرام/ الفدان
		الخضروات		60-40 جرام/ الفدان
		القرعيات والفراولة		800 جرام/ الفدان
الاستخدام الأرضي				

عبوات: 1- 5 كجم