

### خليط في صورة صلبة عناصر مختلفة مخلبة

التركيب:

البورون (B) قابل للذوبان في الماء	4.8%
نحاس (Cu) مخلب بـ EDTA	1.6%
منجنيز (Mn) مخلب بـ EDTA	4.8%
موليبدينوم (Mo) قابل للذوبان في الماء	0.8%
الزنك (Zn) المخلب بـ EDTA	3.2%

نطاق الرقم الهيدروجيني الذي يضمن استقرار جيد للجزء المخلب:  
13-3 = EDTA

الخصائص التقنية:

AGRICHELAT عبارة عن خليط من العناصر الدقيقة في شكل صلب مخلبي عالي الذوبان، للوقاية من أوجه النقص المتعددة وعلاجها. تتدخل العناصر الدقيقة الموجودة في المنتج في عملية التمثيل الغذائي للنبات لنموه الصحيح وإثماره بنسبة متوازنة للحصول على أفضل نتيجة إنتاجية. تسمح قابلية الذوبان العالية والشكل المخلبي مع EDTA للنبات التمثيل السريع والامتصاص الكلي للمنتج.

الخصائص الفيزيائية:  
مسحوق قابل للذوبان

طريقة وجرعات الاستخدام:

AGRICHELAT يمكن توزيعه على التربة ويمكن اذابته في الماء ويعمل مع أي نظام للري. مثالي ومتميز في استخدامه مع التسميد والري بالتنقيط باستخدام العناصر الأساسية، وينصح باستخدامه في حالة الزراعة بدون تربة. AGRICHELAT يمكن استخدامه في أي مرحلة من مراحل النمو لجميع أنواع الفاكهة والموالح والخضروات والفراولة والعنب والكيوي والزيتون ونباتات الزينة وزهور القطف.

الأستخدام الأرضي	كل أسبوع	0.4-0.6 كجم/ الفدان
الزراعة بدون تربة	محلول تانك خط	40-50 جرام/ م <sup>3</sup> ماء
	محلول تانك المصدر (محلول ) تركيز 100 مرة	500 جرام/ 100 لتر ماء
الشتلات	مع إعداد بيئة الزراعة	0.3-0.4 جرام/لتر
الري المحوري	في جميع المجالات مقسمة إلى تطبيقات مختلفة	4-8 كجم /الفدان

عبوات: 1- 5 كجم