



زنك - بروهاب

سماد نباتي
مسحوق قابل للذوبان

التركيب : كل كغم يحتوي على :

زنك

الخواص :

- زنك - بروهاب : هو مصدر فعال لعنصر الزنك يطبق عن طريق الرش الورقي والستقية.
- زنك - بروهاب : يتكون من مادة الزنك يستعمل لتصحيح نقص الزنك في المحاصيل الواردة في جدول الاستعمالات.

الاستعمالات :

يوصى باستخدام المنتج في جميع أنواع التربة. لضمان تغطية موحدة، يجب إذابة هذا المنتج في الماء أو الأسمدة السائلة، أو خلطه جافاً مع الأسمدة القابلة للذوبان في الماء. بالنسبة للأشجار أو النباتات الفردية، يمكن مزج المنتج مع مادة حاملة (مثل التربة أو الرمل) أو رشه مباشرة على التربة بشكل موحد تحت خط التقسيط الخاص بالنبات، ثم سقيه، ويمكن أيضاً إجراء تطبيقات التربة عن طريق الذوبان في الماء ثم الخلط أو القياس في أنظمة الري بالتقسيط أو الرش أو الأخدود.

المحصول	ملاحظات
محاصيل الخضروات (بما في ذلك الفاصولياء والبازلاء والبطاطس والمدرة الحلوة والطماطم)	١٣٥٠-٤٥٠ غم/دونم
محاصيل الحقلية (بما في ذلك الذرة والفاصولياء الجافة والمدرة الرفيعة وبنجر السكر وقصب السكر)	١٣٥٠-٤٥٠ غم/دونم
محاصيل الأشجار والعنبر (بما في ذلك التلوز والتفاح والمشمش والأفوكادو والتوت والكرز والجمبوريات والمانجو والزيتون والكمثرى والخلوخ والفسق والبرقوق والجوز)	١٧٠٠-٤٥٠ غم/دونم
شجيرات وأشجار الزيينة (بما في ذلك الأزالية، الغردينيا، المعرعر، الصنوبر، الورد)	٢٨ غرام لشجيرات الصغيرة وما يصل إلى ٢٨ غم لكل ٥٤ سم لقطر الشجرة للأشجار والشجيرات الكبيرة.
العشب والمراعي (للاستخدام المهني فقط)	٢٥٠٠ غم/دونم

ملاحظات :

- يجب استعمال المنتج على المحاصيل الزراعية غير المذكورة أعلاه.
- الاستخدام الأمثل عن طريق تطبيق التربة لمنع النقص على الرغم من أنه يمكن استخدامه أيضاً كرشاد ورقي لتوفير التصحيف عندما يكون تطبيق التربة غير عملي.
- المعدلات الواردة أعلاه تعتمد على تطبيق النشر، إذا تم استخدام معدلات النشر للتطبيقات فقد تنتج سمية نباتية.

التطبيق الورقي :

- يمكن تطبيق المنتج في الماء او مع معظم المبيدات الحشرية. بعد اجراء التخفيف الصحيح، يجب أن يتم تخزين محلول الرش مؤقتاً الى درجة الحموضة ٦-٥-٦.
- غالباً يؤدي التقطيع الشاملة واستخدام عوامل الترطيب الى تعزيز امتصاص العناصر الغذائية من الرش الورقي.
- تعتمد معدلات التقطيع وعوامل التخفيف على حساسية المحصول وكمية اوارق الشجر المراد رشها وطريقة التطبيق.
- تجنب تطبيق هذا المنتج عندما تعاني النباتات من اجهاد الرطوبة.
- قم بتطبيق محلول الرش على منطقة اختبار صغيرة من المحصول أو اوراق الشجر لتقدير اي آثار غير مرغوب فيها او سمية نباتية قبل الاستخدام العام.

المحصول	معدل الاستعمال
أشجار الحمضيات	٤٠-٩٠ كيلوغرام لكل ٣٨٠ لتر للتقطيعية شاملة (٩٥ لترًا من الماء على الإزهار)
الأشجار والعنب باستثناء الحمضيات	٢٢٥-١٠٠ غرام في حجم رذاذ كاف للتقطيعية شاملة (٩٥ لترًا من الماء على الأقل) في حالة السكون / والسكن المتأخر قبل الإزهار، ثم بعد الإزهار الكامل على فترات تتراوح من ٢ إلى ٣ أسابيع حسب الحاجة. ملحوظة: بالنسبة للمحاصيل متساقطة الأوراق عند وجود الفاكهة، استخدام ١٠٠ غرام من المنتج في ٣٨٠-١٩٠ لتر من الماء.
المحاصيل النباتية والحقولية (المعدات الأرضية)	١١٣-٣٤ نلم / دونم بكمية ماء مناسبة للتقطيعية الشاملة.
العشب والمدامي (للاستخدام المهني فقط)	١١٣-٢٨ غرام لكل ١٠٠ قدم مربع بكمية رذاذ كافية للتقطيعية شاملة.

قابلية الخلط :

قابل للخلط مع معظم المبيدات لكن يفضل استعمال مزيج الرش بعد خلطه مباشرة

* للحصول على معلومات عن الاعيادات الاوليية والتحذيرات راجع المهرس السادس بذلك في نهاية الكتاب.