

VIGORCIX

سماد عضوي سائل

الوصف

تم تصميم VIGORCIX لاستخدامه في تغذية النباتات كمكمل للتسميد الرئيسي. وهذا السماد العضوي السائل مُصنَّع من مادة أولية نباتية-حيوانية، ويهدف إلى تحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة. بعد تطبيق VIGORCIX، تتحسن عملية إنبات البذور، وتقوى جذور النباتات، وتحصل على تهوية أفضل وإمداد مائي أنسب، كما تبدأ النباتات في الدخول في النمو الخضري بشكل أبكر. وبفضل خصائصه الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية، تعمل الأحماض الفولفيكية على تنشيط وتحفيز حيوية ونشاط الأحياء الدقيقة النافعة في التربة. كما أن لها تأثيرًا إيجابيًا على إنبات البذور، وتقوية نمو المجموع الجذري، وخاصة الجذور العميقة، وتعزيز مناعة النباتات، وزيادة مقاومتها للأمراض، والمساعدة على امتصاص العناصر الصغرى. كما يمكن للأحماض الفولفيكية أن تقلل بشكل ملحوظ من تبخر الماء، وأن تزيد كمية الماء المتاح للنباتات، خاصة في التربة الجافة أو تحت ظروف الجفاف.

الفوائد

يساعد هذا المنتج على استعادة بنية التربة مع الحفاظ على تماسكها واستقرارها ومساميتها ونفاذيتها. كما يعزز تكوين المعقدات بين جزيئات الطين والدبال، مما يحسن توافر العناصر الغذائية وقابليتها للامتصاص. ويزيد أيضًا من حيوية التربة ومن تعداد الكائنات الحية الدقيقة فيها، مما ينشط دورها في عمليات تكوين التربة والدبال.

التركيب الأدنى والجرعات

التركيب المضمون (p/p%)

الرقم الهيدروجيني	5,8
pH
الكربون العضوي الكلي (Corg total)	17,7%
النيتروجين العضوي (Norg)	3,7%
النسبة (Corg/N)	5,9%
المادة العضوية	30,6%
حمض الفولفيك	13,5%
الأحماض الدبالية	1,0%

العنصر الغذائي الرئيسي:

أكسيد البوتاسيوم (K2O) 4,7%

الجرعات الموصى بها بالتنقيط لكل هكتار

محاصيل الخضر، نباتات الزينة والمشاتل:

15-20L. تكرار الإضافة أسبوعيًا.

الفواكه ذات النواة، الحمضيات والكروم:

20L. تكرار الإضافة كل 15 يومًا.

يُرجى التواصل مع شركة Naturax Force للحصول على توصيات أكثر تحديدًا.

التخزين والتوافق

يُحفظ المنتج مغلقًا بإحكام داخل عبوته الأصلية، وفي مكان بارد.

ويجب تجنب تعريضه للهواء أو للرطوبة لفترات طويلة.

يمكن استخدامه في خلطات مع العديد من الأسمدة والمبيدات، بما في ذلك المبيدات الحشرية والمبيدات الفطرية.

ولا يُستخدم مع المنتجات التي تحتوي على النحاس أو الكبريتات أو الزيوت المعدنية.

كما يجب تجنب استخدامه في درجات الحرارة القصوى. ويُنصح بإجراء اختبار توافق قبل الاستعمال، مع تطبيقه أولاً

على مساحة صغيرة للتحقق من عدم ظهور أي آثار سلبية على النباتات أو حدوث ترسبات.