



بهترین کیفیت ماکزیم عملکرد

نیترات فسفات

SL مایع

Nitrate Phosphate

معرفی محصول

Product Overview

آنالیز (Analysis): فسفر محلول (P205) : 30% ازت (N) : 10% PH < 1

نیترات فسفات، کود مایع، حاوی عناصر فسفر و ازت نیتراته است. فسفر، یکی از عناصر پر مصرف و اصلی در گیاه بوده که در بیشتر اعمال فیزیولوژیکی کلیدی گیاه از جمله ذخیره و انتقال انرژی، کربن گیری، سیکل های تنفسی و متابولیسمی، نمو ریشه، تقسیم سلولی و رشد گیاه نقش مستقیم دارد. فسفر موجب افزایش ریشه زایی شده و در افزایش میزان جذب ازت و عناصر کم مصرف توسط گیاه مؤثر است. ازت، جزء اصلی تمام سلول ها، اعم از پروتئین ها، و کلروفیل است و بخش عمده ای از آنزیم ها و کاتالیزورهای افزایش دهنده سرعت فرایندهای متابولیسمی گیاه را ازت تشکیل می دهد.

مزایای محصول

نیترات فسفات، کاملاً اسیدی (PH < 1)، و با چگالی بالا (۱/۳۵)، دارای خلوص بالا و حلالیت کامل می باشد. خاصیت اسیدی آن به جذب فسفر و ازت، افزوده و همچنین به جذب سایر عناصر ریز مغذی موجود در خاک کمک کرده و برای تمامی خاک ها، به خصوص خاک های آهکی و قلیایی مناسب است. فسفر موجود در این کود یک استارتر بی نظیر برای افزایش رشد ریشه و تسریع رشد بهاره و گلدهی درختان در شروع فصل رشد گیاه است. ازت نیتراته در خاک تحت تاثیر واکنش های تبادل خاک نیست و سریعاً به وسیله گیاه قابل جذب می باشد. این محصول، قابلیت استفاده در تمامی سیستم های آبیاری را نیز داشته و از تجمع بیکربنات ها و سایر املاح در لوله ها و قطره چکان ها جلوگیری می نماید.

توصیه مصرف

کود آبیاری: باغات: ۸۰ - ۴۰ و زراعت: ۶۰ - ۲۰ لیتر در هکتار.



20 L

ملاحظات

مقادیر توصیه شده فوق کلی بوده بسته به نوع، سن و اندازه گیاه، روش کود دهی، شدت کمبود، خاک و آب منطقه و... قابل تغییر است و بهتر است میزان مصرف بر اساس نظر کارشناس مجرب یا آنالیز تجزیه خاک مشخص گردد. این کود را می توان با کودهای پتاسه، سولفات آمونیوم، نیترات آمونیوم، آمونیوم فسفات به غیر از ترکیبات قلیایی مخلوط کرد. از استنشاق آن و تماس با پوست خودداری گردد. عضو آلوده شده را با مقدار کافی آب بشوئید.