

# اسید فسفریک



بهترین کیفیت، ماکزیم عملکرد

SL مایع

## Phosphoric Acid



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، اوره و 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.

### معرفی محصول

Product Overview

آنالیز (Analysis): فسفر محلول (P205) : 52% <math>PH < 1</math>

اسید فسفریک ( $H_3PO_4$ )، یا اسید سبز، کود فسفره مخصوص کشاورزی حاوی عنصر فسفر و با  $PH$  کاملاً اسیدی است. درصد بالای میزان فسفر و خاصیت اسیدی بودن آن، این محصول را به منبعی کاملاً مناسب برای تامین فسفر مورد نیاز گیاه تبدیل کرده است. فسفر از عناصر پر مصرف و اصلی در گیاه بوده که در بیشتر اعمال فیزیولوژیکی کلیدی گیاه از جمله انتقال انرژی، کربن گیری، سیکل های تنفسی و متابولیسمی، نمو ریشه، تقسیم سلولی و رشد گیاه نقش مستقیم دارد. فسفر موجود در این کود یک استارتر بی نظیر برای افزایش رشد ریشه و تسریع رشد بهاره و بهبود گلدهی درختان در شروع فصل رشد گیاه است.

### مزایای محصول

اسید فسفریک، کاملاً اسیدی، و دارای خلوص بالا و حلالیت عالی می باشد. خاصیت اسیدی آن با کاهش  $PH$  خاک، به جذب فسفر 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. همچنین به دلیل نفوذ بهتر کودهای مایع در خاک، پراکندگی کامل فسفر اضافه شده در سراسر منطقه ریشه وجود دارد. 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: ۴۰ - ۲۰ لیتر در هکتار.