OligoActive EDDHA - Zn Plus

أليگواكتيو روى پلاس

کلات روی EDDHA یودری ویژه کودآبیاری و مصرف خاکی

استفاده از کلات EDDHA باعث افزایش ماندگاری عنصر روی در خاک و محیط اطراف ریشه می شود و این بنیان کلات کننده منجر به بیشترین مقدار جذب توسط ریشه خواهد شد. کود اُلیگواکتیو روی پلاس، کلات روی به فرم EDDHA میباشد که برای تامین روی مورد نیاز گیاه در مصرف خاکی فرموله شده و می تواند نیاز محصولات باغی و زراعی به عنصر روی را از طریق ریشه تامین نماید. این کود دارای ۷ درصد روی بوده که ۵/۶ درصد از این مقدار با بنیان EDDHA کلات شده است و به دلیل برخورداری از حالت آهسته رهش، عنصر روی را به آرامی در طول فصل رشد در اختیار ریشه گیاه قرار می دهد.

کلات EDDHA موجب ماندگاری بیشتر عنصر روی در خاک میشود و به علت پایداری در pH های بالا، عنصر روی را تا مدت ها در دسترس ریشه گیاه نگه میدارد. مصرف این کود به دلیل ماندگاری بالا و درنتیجه عدم نیاز به محلول پاشیهای مکرر در طول فصل رشد برای کشاورز مقرون به صرفه است.

مزایای مصرف؛

- در دسترس بودن دائم روی در اطراف ریشه
- پایداری بالای روی قابل جذب در خاکهای قلیایی و آهکی
 - رها کردن تدریجی روی در طول فصل رشد
 - انحلال بالا و قابلیت استفاده در تمام سیستمهای آبیاری

اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

بسته بندی	شماره ثبت ماده کودی	شركت سازنده	نام تجاری	نام ماده کودی
۱ کیلوگرمی	٧٩٠٩ ۶	دِرِ تیل – اسپانیا	OligoActive EDDHA – Zn Plus	کلات روی جامد

اطلاعات فني ماده كودي؛

درصد وزنی (w/w)	عنصر سازنده	
Y	روی محلول	
۵.۶	روی کلاته	

مقدار و روش مصرف؛

زمان مصرف	مقدار مصرف	نحوه مصرف	محصول
۲ تا ۳ مرحله در طول دوره رشد	۲.۵ – ۱کیلوگرم در هکتار	کود آبیاری	گیاهان زراعی
۲ تا ۳ مرحله در طول دوره رشد	۳.۵ – ۱.۵ کیلوگرم در هکتار ۵ تا ۱۰ گرم برای هر درخت	کود آبیاری	درختان میوه

برای دریافت اطلاعات تکمیلی مصرف می توانید از مشاوره تخصصی رایگان کارشناسان پارس پویش پادنا بهره مند شوید

OligoActive EDDHA – Zn Plus

The use of EDDHA chelate increases the durability of zinc in the soil and the surrounding environment of the roots, and this chelating base will lead to the greatest amount of absorption by the roots. Oligoactive Zinc Plus is a zinc chelate in the form of EDDHA, which is formulated to supply the zinc required by the plant in soil consumption and can supply the zinc element of garden and agricultural crops through the roots. This fertilizer contains 7% of zinc, 5.6% of which is chelated with EDDHA base, and due to its slow release mode, it provides zinc to the plant roots slowly during the growing season. EDDHA chelate makes zinc element last longer in the soil and due to its stability at high pH, it keeps zinc element more accessible to plant roots. The use of this fertilizer is cost-effective for the farmer due to its long shelf life and no need for repeated foliar spraying during the growing season.

Composition (W/W) %

Zn	7
Zn - EDDHA	5.6

Application rate

Crop	How to use	Dosage	Time
Field crops	Fertigation	1 – 2.5 kg/ha	2to 3 times during the growth stages
Fruit trees	Fertigation	1.5 – 3.5 kg/ha	2to 3 times during the growth stages