



وکسال پلی میکرو Polymicro

مشخصات عمومی تمامی کودهای Wuxal (با هر فرمولاسیون)

به دلیل وجود مواد Adhesive این کود بعد از استفاده روی برگ گیاهان به سطح برگ چسبیده و تا زمان جذب کامل توسط گیاه حتی در اثر بارندگی نیز شسته نمی شود. به دلیل وجود مواد Surfactant این کود روی تمام سطح برگ پخش شده و بصورت قطره تجمع پیدا نمی کند و به همین دلیل اثر سوزاندگی ندارد. به دلیل وجود مواد Chelating agent مواد غذایی کود با یکدیگر ترکیب نشده و رسوب نمی کند در نتیجه تمام مواد غذایی آن برای گیاه قابل جذب می باشد. به دلیل وجود مواد PH, Buffering agent محلول کود حتی در صورت ترکیب با سموم حشره کش در حد مطلوب برای جذب گیاه قرار خواهد داشت. به دلیل وجود مواد Humectant جذب مواد غذایی حتی در شرایط خشک و بیابانی امکان پذیر است.

این سوسپانسیون مخصوص، برای تامین هرچه بهتر عناصر میکروالمنت برای تمام گیاهان استفاده می شود

محتویات	درصد وزنی	درصد حجمی
ازت	۱۰٪	۱۵٪
پتاسیم	۱۰٪	۱۵٪
منیزیم	۳٪	۴/۵٪
آهن	۰/۵٪	۰/۷۵٪
منگنز	۱٪	۱/۵٪
مس	۰/۵٪	۰/۷۵٪
روی	۰/۵٪	۰/۷۵٪
بر	۰/۰۲٪	۰/۳٪
مولیبدن	۰/۰۰۰۵٪	۰/۰۰۷٪

میکروالمنتهای کاتیونی بصورت کاملاً کلات شده هستند

محتویات:

این کود با دارا بودن عناصر غذایی ذیل برای برگپاشی کاملاً مناسب است.

توضیح:

وکسال پلی میکرو دارای فرمولاسیون مخصوص به فرم سوسپانسیون با مقادیر بالای میکروالمنت های کلات شده و منیزیم می باشد. این کود همچنین حاوی نیتروژن و پتاسیم برای جذب سریع مواد غذایی و کنترل تعادل آب در گیاهان می باشد.

با وجود عناصر میکروالمنت با کیفیت عالی در این کود می توان از تامین عناصر غذایی کامل و کافی برای گیاه اطمینان حاصل نمود. سایر افزودنیهای در این کود باعث حفظ سلامتی گیاه و عدم آسیب به آن می شود.

مزایای کود وکسال پلی میکرو:

- حاوی عناصر میکروالمنت به نسبتی است که مورد نیاز گیاه می باشد.
- به هیچ وجه آثار سوئی بر روی گیاه ندارد.
- به سرعت برای گیاه قابل دسترسی و استفاده می باشد.
- باعث استحکام و استقامت گیاه می شود.
- به دلیل وجود منیزیم فرایند فتوسنتز تحریک می شود.
- کاتیونهای این کود کاملاً کلات شده اند.
- استفاده از این نوع کود در هر شرایط آب و هوایی امکان پذیر است.
- به دلیل وجود عوامل سوپر کلات کیفیت کود بسیار بالاست.
- برطرف کننده آثار سوء کمبود میکروالمنت ها می باشد.
- می تواند از طریق سیستم های آبیاری بارانی یا اسپری روی گیاه مصرف شود.
- سازگار با حشره کش های موجود در بازار می باشد.

خصوصیات فیزیکی شیمیایی:

وزن حجمی = ۱/۵ گرم بر سانتیمتر مکعب

PH = حدود ۷-۶/۵

رنگ = سبز مایل به قهوه ای

بسته بندی:

بطری ۱ لیتری - سطل ۵-۱۰ لیتری - مخزن ۱۰۰ لیتری

توجه:

از نگهداری این کود در درجه حرارت های زیر صفر درجه و بالای ۳۵ درجه سانتی گراد و همین طور در مکانهایی که تغییرات سریع درجه حرارت دارند خودداری نمایید. کود را تا زمان استفاده کامل در ظرف خود نگهداری کنید. وقتی برای اولین بار با حشره کش ها مخلوط می کنید ابتدا در سطح کوچک امتحان نمایید بعد در سطح وسیع بکار ببرید.

توصیه های ارائه شده برای شرایط معمول و طبیعی کشت می باشد. از آنجایی که شرایط استفاده و نگهداری از این کود خارج از کنترل ما می باشد مسوولیت کیفیت این کود تنها در زمان تحویل به عهده شرکت سبز گیتا می باشد.

مقدار مصرف	زمان استفاده	محصول
۳-۴ لیتر در هکتار	اولین بار ۲-۳ هفته قبل از گلدهی دومین بار در طول شکل‌گیری غوزه	پنبه
۲-۳ لیتر در هکتار	اولین بار قبل از گلدهی، دوبار اسپری بعد از گلدهی	مرکبات
۲/۵-۱ لیتر در هکتار	اولین بار در زمان ساقه‌دهی، دومین بار زمان ظاهر شدن خوشه	غلات
۲-۳ لیتر در هکتار	اولین بار قبل از گلدهی، دومین بار دو هفته بعد	لوبیا - سویا
۳-۴ لیتر در هکتار	۴ بار در طول پنجه‌دهی و رشد رویشی	نیشکر
۲-۳ لیتر در هکتار	اولین بار ۳-۴ هفته بعد از کشت، دومین بار یک هفته قبل از گلدهی	آفتابگردان
۲-۳ لیتر در هکتار	دوبار بین مرحله ۴ برگگی و زمان پوشش کامل برگها	چغندر قند
۲-۳ لیتر در هکتار	دو بار بعد از گلدهی	سیب‌زمینی
۲-۳ لیتر در هکتار	دوبار بین رشد رویشی و گلدهی	شلغم روغنی
۱-۲ لیتر در هکتار	۴ بار در طول رشد رویشی گیاه	خریزه - طالبی
۲-۳ لیتر در هکتار	۳ بار در طول دوره رشد رویشی	سبزیجات
۱-۲ لیتر در هکتار	۱۰ روز بعد از هر برداشت	یونجه
۰/۵-۱ لیتر در هکتار	۸-۱۲ بار در طول دوره خشکی اوایل تابستان و بعد از برداشت	درختان میوه

● قبل از مصرف، بطری کود را به خوبی تکان دهید

تفاوت میان کودهای مایع و کودهای سوسپانسیون AGLUKON از نظر مقدار مواد غذایی موجود در کود

