



وکسال بر

مشخصات عمومی 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 به صورت قطره تجمع پیدا نمی کند و به همین دلیل اثر سوزانندگی 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 سوم 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.

یک کود سوسپانسیون برگپاش خیلی غلیظ برای رفع کمبود بر بصورت کاملا سریع و مطمئن

توضیح :

محتویات درصد وزنی درصد حجمی		
% ۱۱	% .۸	نیتروژن
% ۱۳/۷	% ۱۰	فسفر
% ۹/۵۹	% ۷	بر
% ۰/۶۹	% ۰/۰۵	من
% ۱/۳۷	% ۰/۱	آهن
% ۰/۶۹	% ۰/۰۵	منگنز
% ۰/۰۱۴	% ۰/۰۰۱	مولیبدن
% ۰/۶۹	% ۰/۰۵	روی

خصوصیات فیزیکو شیمیایی :

وزن حجمی = ۱/۳۵ گرم بر سانتیمتر مکعب

PH = حدود ۶/۸

رنگ = سبز

بسته بندی :

بطرى ۱ لیتری – ظرف ۱۰ لیتری – بشکه ۲۰۰ لیتری

وکسال بر، یک کود سوسپانسیون جدید برای برگپاشی است که جذب کاملا موثر بر، توسط برگ و اندامهای هوایی را تضمین می کند.

وکسال بر تنها یک کود حاوی بر نیست: این کود دارای یک اثر تقویت کننده برای محصولات زراعی و باعثی که در اوایل دوره رشد مورد تشن فیزیولوژیکی قرار دارند بوده و با اکثر حشره کشها سازگار است. نتیجه این اثر افزایش کمیت و کیفیت محصول می باشد.

وکسال بر، PH محلول مورد اسپری را در حدی که مناسب شرایط فیزیولوژیکی گیاه باشد تنظیم می کند. وکسال بر، به ویژه برای درختان میوه، انگور، سبزیجات و محصولات زراعی توصیه می گردد که اغلب کمبود بر، به همراه کمبود پنهان سایر عناصر مشاهده می شود. وکسال بر، از یک طرف باعث کاهش حالت روزت در درختان میوه حساس شده و از طرف دیگر بعلت وجود عناصری مانند ازت و فسفر تقسیم سلولی را در گیاهان افزایش می دهد. در نتیجه باعث افزایش رشد میوه خواهد شد.

وکسال بر، حاوی مواد ویژه ای است که چسبندگی به برگ و جذب سریع عناصر غذایی را در شرایط مختلف آب و هوایی تضمین می کند.

مزایای وکسال بر :

- کاملا موثر و آسان برای حمل و نقل.

- راندمان بالای جذب بر، به دلیل جذب موثر نیتروژن و فسفر.

- حالت بافری خیلی عالی محلول کود (PH=۶/۵) که باعث سازگاری بیشتر با حشره کشها می شود.

- نیازی به استفاده از روغن نیست.

- افزایش مقاومت به استرس خشکی در محصولات زراعی جوان.

- تامین فسفر مورد نیاز گیاه از طریق برگ در شرایط نامساعد محیطی مانند سرمای بهاره و دوره های خشکی و کمبود آب.

زمان و مقدار مصرف :

محصول	زمان استفاده	مقدار مصرف
چغندر قند	۶-۴ برگی / کمی قبل از پوشش کامل گیاه	۳-۲ لیتر در هکتار
ذرت	اوایل دوره رشد-۵-۴ برگی / ابتدای به ساقه رفتن ۹-۷ برگی	۳-۲ لیتر در هکتار
میوه های دانه دار	زمان گلدهی / رشد میوه / بعد از برداشت	۲-۱ لیتر در هکتار
میوه های هسته دار	گلدهی کامل / بعد از برداشت	۳-۲ لیتر در هکتار
انگور	قبل از گلدهی / آخر گلدهی	۳-۲ لیتر در هکتار
سبزیجات	۳-۲ هفته بعد از کشت / تکرار هر ۱۰-۸ روز	۳-۲ لیتر در هکتار
کلم	مرحله ۶-۴ برگی / ابتدای تشکیل گل کلم (یا کلم پیچ)	۳-۲ لیتر در هکتار
زیتون	۴-۲ هفته قبل از گلدهی	۳-۲ لیتر در هکتار
مرکبات	قبل از گلدهی	۲-۱ لیتر در هکتار
پنبه	ابتدای دوره رشد / اولین گلدهی / زمان تشکیل غوزه	۵-۳ لیتر در هکتار
آفتابگردان	۱-۲ بار قبل از گلدهی	۲-۱ لیتر در هکتار

● قبل از مصرف ، بطری کود را بخوبی تکان دهید

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

