



کود آکوانوا ۳۶-۱۲-۱۲

(شماره ثبت ماده کودی : ۸۳۹۸۴)

کود کامل آکوانوا ۳۶-۱۲-۱۲ حاوی میزان مناسبی از عناصر غذایی پر مصرف و کم کصرف است که قابلیت براورده کردن عناصر غذایی مود نیاز گیاه به ویژه پتاسیم را از زمان تشكیل میوه تا یک هفته قبل از برداشت را دارا می باشد. اسیدی بودن این کود منجر به کاهش pH آب، محلول غذایی و خاک شده و در نتیجه دسترسی و جذب عناصر غذایی را توسعه گیاه افزایش می دهد.

این ترکیب به دلیل وجود مقادیر مناسبی از اوره، آمونیوم و نیترات از آبشویی نیتروژن به ویژه در خاکهای قلیایی و تجمع نیترات در گیاه جلوگیری کرده و عملکرد بهتری از طریق ریشه و حتی محلولپاشی از خود نشان می دهد. این کود عاری از عناصر و فلزات سنگین می باشد که اثرات سوء کمتری مانند برگ سوزی، ریزش و بدشکلی برگ و میوه ایجاد می کند. همچنین به دلیل نداشتن سدیم و کلر، قابل استفاده در سیستمهای هیدروپونیک، انواع سیستم‌های آبیاری و محلولپاشی حتی برای گیاهان حساس به شوری می باشد.

میزان و زمان مصرف

نوع محصول	محلوپاشی	کود آبیاری	زمان مصرف
درختان میوه	کیلوگرم در هزار لیتر آب	گرم برای هدرخست بالغ	در طول دوره رشد تا سه هفته قبل از برداشت از خوشیده بهی به بعد
	*کیلوگرم در هектار	کیلوگرم در هکتار	از زمان تشكیل میوه تا یک هفته قبل از برداشت
محصولات زراعی	*کیلوگرم در هزار لیتر آب	کیلوگرم در هزار متر مربع	از زمان تشكیل میوه تا یک هفته قبل از برداشت
	کیلوگرم در هکتار	کیلوگرم در هزار متر مربع	از زمان تشكیل میوه تا یک هفته قبل از برداشت
سبزیجات	*کیلوگرم در هزار لیتر آب	کیلوگرم در هزار لیتر آب	از زمان تشكیل میوه تا یک هفته قبل از برداشت
محصولات گلخانه ای	کیلوگرم در هزار لیتر آب	کیلوگرم در هزار متر مربع	از زمان تشكیل میوه تا یک هفته قبل از برداشت

* محلول پاشی از غلظت ۴ در هزار تجاوز نکند

تجزیه ضمانت شده

pH	عناصر کم مصرف (ppm)					عناصر پر مصرف (درصد)					
	روی Zn	منگنز Mn	آهن Fe	منزیزوم MgO	نیتروژن (N)			فسفر P ₂ O ₅	پتاسیم K ₂ O		
3.6-4	100	100	100	0.02	0%	اوره Ureic nitrogen	نیتروژن آمونیومی Nitric nitrogen	نیتروژن آمونیومی Ammoniacal nitrogen	12	36	

