

ویواکیوتن

مشخصات کود مایع ویواکیوتن

- ۱- کود به شکل مایع غلیظ، به رنگ کهربایی و با بوی مناسب است
- ۲- تهیه شده از بافت گیاهی
- ۳- ۱۰۰٪ قابل رقیق سازی با آب
- ۴- کاهش اندازه ترکیبات برای افزایش جذب برگي و اثربخشی سریع
- ۵- قابلیت مصرف هم زمان با کلیه کودهای شیمیایی مایع و سموم
- ۶- PH کمی اسیدی و بدون اثر سوزندگی
- ۷- قابل جذب از ریشه و برگ (قابل استفاده در آب آبیاری و محلول پاشی)

ترکیبات

N 2 %	Ca 1000 ppm	OM 20 %
P..... 2 %	Zn 45 ppm	OC 11 %
K 1.7 %	PH 5.5	
Total Amino acids 9 %	Free Amino acids 6 %	

زمان مصرف:

مناسب ترین زمان برای مصرف نهاده های حاوی اسیدهای آمینه پیش از گل دهی و در طول دوره زایشی (پس از تشکیل دانه و طی دوره بزرگ شدن دانه و یا میوه) است.

۱- نوبت اول مصرف: تا پیش از گرده افشانی

۲- نوبت دوم مصرف: پس از تشکیل دانه یا میوه و در طی دوره رشد آن

روش مصرف:

۱- همراه با آب آبیاری: این کود به روش درام کود و یا در مخزن سیستم آبیاری تحت فشار، قابل استفاده است.

۲- محلول پاشی: با توجه به مصرف ۴ لیتر در هکتار، نسبت کود و آب را با در نظر گرفتن حجم مخزن و هکتار تحت محلول پاشی تنظیم کنید.

مقدار مصرف:

۱- محصولات زراعی: ۴ لیتر در هکتار در هر نوبت مصرف توصیه می کنیم که در طول دوره رشد، برای تامین نیاز گیاه به ترکیبات ضروری برای رشد مناسب حداقل دو نوبت از کود ویوا کیوتن استفاده شود.

۲- محصولات باغی: مقدار توصیه شده برای هر نوبت مصرف

• نهال و درختان بارده کوچک: ۱۵۰-۱۰۰ میلی-لیتر

• درختان بارده متوسط: ۲۵۰-۲۰۰ میلی-لیتر

• درختان بارده بزرگ: ۳۵۰-۳۰۰ میلی-لیتر

مزیت های ویوا کیوتن:

۱- این کود طبیعی و فاقد هر گونه افزودنی شیمیایی است و در صورت تماس مصرف کننده با آن، هیچ خطری برای سلامت وی ندارد.

۲- در صورت استفاده از کود در زمان مناسب (پیش از جوانه زنی بذر علف های هرز - باریک برگ)، می تواند در کنترل علف های هرز موثر باشد.

توصیه های عمومی مصرف:

۱- کود را با مقدار کافی آب رقیق کنید.

۲- پس از رقیق سازی با آب، مخلوط را به خوبی هم بزنید.

۳- محلول پاشی را در صبح زود یا به هنگام عصر انجام دهید.

۴- از محلول پاشی در صورت احتمال بارندگی و یا وزش باد، خودداری کنید.

۵- از مصرف کود به صورت بذرمال خودداری کنید

