

▪ ویوا کیوتن



مشخصات کود مایع ویوا کیوتن

- 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 برگی و اثربخشی سریع
- ۵- قابلیت مصرف هم زمان با کلیه کودهای شیمیایی مایع و سیموم
- 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 افشاری

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 و یوا کیوتون 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 کیوتون:

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

