



وکسال آسکوفول Ascofol

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 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 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.

سوسپانسیون عصاره علفهای دریایی سرشار از عناصر میکروالمنت و تنظیم کننده های طبیعی رشد

محتویات	درصد وزنی	درصد حجمی
بر	۳٪	۲/۸٪
منگنز	۰/۸٪	۱/۰۱٪
روی	۰/۵٪	۰/۶۳۵٪

علاوه بر این عناصر مس، آهن، ید، کلسیم و منگنز نیز در این کود موجود می باشد

محتویات:

سوسپانسیون عصاره علفهای دریایی برای استفاده به صورت برگپاشی و از طریق خاک، ترکیبات Bioactive که از علف های دریایی استخراج شده اند عبارتند از: بتائین، سیتوکینین، اکسین، کربوکسیلیک اسید.

توضیح:

کود وکسال اسکوفول یک کود سوسپانسیون علفهای دریایی طبیعی با وزن حجمی بالا استخراج شده از آلهای قهوه ای *Ascophyllum Nodusom* می باشد.

برای حفظ فعالیت های بیولوژیکی اجزای فعال کود، علفهای تازه به وسیله دست، جمع آوری شده و توسط یک تکنولوژی خاص مواد کودی استخراج می گردد. فرمولاسیون این کود به صورت سوسپانسیون، استفاده از آن را نسبت به کودهای پودری آسان تر نموده زیرا کودهای پودری نیاز به زمان برای حل شدن داشته و از طرف دیگر جاذب رطوبت نیز هستند که این مشکلاتی را به خصوص اگر در کیسه یا ظرف آنها باز بماند خواهند داشت. وکسال آسکوفول دارای یک اثر تحریک کننده روی گیاه برای استرس فیزیولوژیکی در اوایل رشد می باشد این کود تقسیم سلولی در میوه های گیاهان را تحریک کرده و در نتیجه باعث افزایش اندازه میوه می گردد.

میکروالمنت های این کود باعث افزایش خاصیت میوه دهی در گیاه شده و شفافیت پوست میوه را زیاد می کند. در منابع علمی گزارش شده که کودهای حاصل از علفهای دریایی مثل آسکوفول باعث افزایش اثر علفکشها و حشره کشها می گردد. این کود باعث افزایش کیفیت گیاهان داخل خزانه شده و بعد از استفاده از این کود (برگپاشی و یا از طریق خاک) انتقال آنها به زمین اصلی بدون تلفات انجام می گردد.

تحقیقات بین المللی نشان داده است که کودهای با کیفیت حاصل از *Ascophyllum Nodusom* مانند آسکوفول سبب افزایش مقاومت محصولات زراعی به بیماریهای قارچی مانند سفیدکها می گردد.

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 کشها 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.

خصوصیات فیزیوشیمیایی:

وزن حجمی = ۱/۲۷ گرم بر سانتیمتر مکعب

PH=حدود ۶/۹

رنگ = قهوه ای مایل به سیاه

بسته بندی:

بطری ۱ لیتری - سطل ۱۰-۵ لیتری

مزایای وکسال آسکوفول:

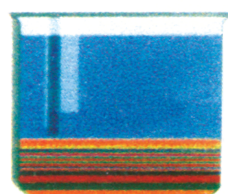
- کود سوسپانسیون با کیفیت حاصل از علفهای دریایی
- جلوگیری از کمبود میکروالمنتها در گیاه
- توسعه و افزایش رشد گیاه در شرایط استرس
- افزایش کیفیت محصولات کشاورزی
- افزایش کارایی علفکشها و حشره کشها
- تحریک طبیعی گیاه برای دفاع در مقابل عوامل بیماری زا
- چسبندگی فوق العاده به تمام قسمت های سبز گیاه
- مناسبترین PH برای جذب از طریق برگ

مقدار مصرف	زمان استفاده	محصول
۲ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار	شروع گلدهی گلدهی کامل اتمام گلدهی اندازه میوه‌ها از ۱۰-۵ میلی متر	میوه‌های دانه‌دار
۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار ۴ لیتر در هکتار	شروع گلدهی ریزش گلبرگها ریزش اولین میوه	میوه‌های هسته‌دار
۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار	رشد اولیه بهار اولین شکوفه تشکیل اولین میوه	توت فرنگی
۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار	قبل از گلدهی ریزش گلبرگها تشکیل میوه	مرکبات
۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار	قبل از گلدهی بعد از گلدهی	کیوی
۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار	۵-۶ برگ قبل از گلدهی اوایل تشکیل خوشه	انگور
۲/۵ لیتر در هکتار و یا ۲۵۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب	۴ بار استفاده شود. با اولین گلدهی شروع و هر ۱۴ روز یکبار مصرف شود	گوجه فرنگی، فلفل دلمه، خربزه، بادمجان، خیار، کدو و ...
۲/۵ لیتر در هکتار ۲/۵ لیتر در هکتار ۲/۵ لیتر در هکتار	۲-۳ هفته بعد از جوانه زدن رشد ریشه ۲ بار استفاده به فاصله ۱۴ روز	هویج، پیاز، تره، شلغم
۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هکتار	۴-۶ برگ حقیقی ۱۰-۱۴ روز بعد تشکیل گل کلم یا کلم پیچ	گل کلم، کلم پیچ، بروکسل

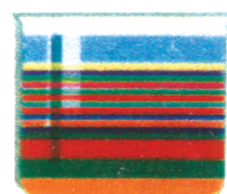
● قبل از مصرف، بطری کود را به خوبی تکان دهید

نحوه مصرف: آسکوفول را می‌توان به وسیله آبیاری قطره‌ای، بارانی، یا اسپری روی گیاهان به همراه یا بدون حشره‌کش‌ها استفاده نمود.

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



کود مایع



مواد غذایی

کود سوسپانسیون
شرکت AGLUKON آلمان

