



# وکسال آسکوفول Ascofol

## 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 تازمان 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 بایکدیگر 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.

## سوسپانسیون عصاره علفهای دریابی سرشار از عناصر میکروالمنت و تنظیم کننده های طبیعی (شد)

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

### توضیح:

کود وکسال آسکوفول یک کود سوسپانسیون علفهای دریابی طبیعی با وزن حجمی بالا استخراج شده از آلگهای قهوه ای Ascophyllum Nodosum 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 خواهد 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.

میکروالمنتهای 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 دریابی 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 Nodosum مانند آسکوفول سبب افزایش مقاومت محصولات زراعی به بیماری های 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 تازمان استفاده کامل در ظرف خود نگهداری کنید. وقتی برای اولین بار با حشره کش ها 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 آنچه در زمان تحویل به عهده شرکت سبز گیتا می باشد.

زمان و مقدار مصرف:

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

## 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

