

رویش سبز®

رویش سبز خاک اهورایی

با رویش سبز، هر روز سبزتر



کود آلی مایع غنی شده رویش سبز LIQUID ORGANIC FERTILIZER

معرفی شرکت رویش سبز خاک اهورایی

با توجه به ضرورت بازنگری در تولید کودها با هدف افزایش عملکرد کمی و کیفی محصولات کشاورزی برای اولین بار کود آلی مایع غنی شده توسط پژوهشگران شرکت رویش سبز خاک اهورایی در چرخه تولید تجاری قرار گرفت. این ترکیب دارای ویژگیهای منحصر به فردی می باشد که در حضور کربن اکتیو تولید شده و این کود علاوه بر ماده آلی حاوی عناصر مفید به ویژه گوگرد، پتاسیم، نیتروژن آلی و محرک های رشد می باشد.

تولید کننده تخصصی کودهای آلی مایع غنی شده



نوع محصول	زمان مصرف	محلول پاشی در هزار لیتر آب برای یک هکتار	همراه با آب آبیاری در یک هکتار
گندم، جو، برنج	مرحله پنجه دهی مرحله ساقه دوانی خمیری شدن دانه در صورت مشاهده شته	۴ لیتر	۱۰-۱۵ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر
کلزا	مرحله خروج کامل از ریزت با شروع ساقه رفتن قبل از گلدهی بعد از تشکیل غلات		۵-۱۰ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر
چغندر قند	مرحله ۴ تا ۶ برگ مرحله ۱۶ تا ۱۸ برگ اواسط غده زنی در صورت مشاهده سفیدک	۵ لیتر	۱۰-۱۵ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر
یونجه	در اولین آبیاری بعد از هر چینف		۱۰ لیتر
ذرت علوفه ای	مرحله ساقه رفتن (ارتفاع ۲۰ سانتی متری گیاه) قبل از ظهور گل آذین		۱۵-۲۰ لیتر ۱۵-۲۰ لیتر
زعفران	قبل از گلدهی (آب گل) بعد از برداشت گل (زاغ آب) اسفند ماه ۲ مرتبه با فاصله ۱۵ روز	۶ لیتر	۱۰-۱۵ لیتر ۲۰ لیتر
سیب زمینی و پیاز	مرحله ۸ برگ مرحله تشکیل غده ۲ ماه قبل از برداشت		۱۰ لیتر ۱۵-۲۰ لیتر ۱۵-۲۰ لیتر
طالبی، هندوانه، خرزبه	مرحله ۶ برگ رشد رویشی آغاز تشکیل میوه (بعد از تشکیل سیبچه) بعد از چین اول		۵ لیتر ۱۰ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر
گوجه فرنگی	بعد از خاکدهی پای بوته ها قبل از شروع گلدهی بعد از تشکیل میوه (فندق شدن گوجه فرنگی) مشاهده آفت یک هفته بعد از برداشت اول	۴ لیتر	۱۰ لیتر ۱۰ لیتر ۲۰ لیتر
باغات سیب و گلابی	یخ آب زمستانه بعد از تشکیل میوه و تکرار هر ۵۰ روز یکبار بعد از تشکیل میوه تکرار و هر ماه یکبار	۴ لیتر	۱۵-۲۰ لیتر ۱۵-۲۰ لیتر
باغات پسته	یخ آب زمستانه آب استارتر (اسفند ماه) اردیبهشت ماه (آب بهاره) تیرماه (پرکردن مغز) بعد از برداشت جهت کنترل پسیل از اوایل اردیبهشت هر دو هفته یکبار	۳ لیتر	۲۰-۴۰ لیتر ۲۰-۴۰ لیتر ۲۰-۴۰ لیتر ۲۰-۴۰ لیتر
مرکبات	بعد از تشکیل میوه و تکرار هر ۵۰ روز یکبار در صورت مشاهده آفت	۴ لیتر	۱۰-۱۵ لیتر
پنبه	مرحله ۶ تا ۸ برگ قبل از گلدهی بعد از تشکیل غوزه در صورت مشاهده آفت	۴ لیتر	۱۰ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر ۱۰-۱۵ لیتر
انگور	اولین آبیاری بعد از گل دهی و تشکیل میوه و تکرار هر ماه یکبار یک ماه قبل از برداشت	۳ لیتر	۱۰ لیتر
انار	اولین یا دومین آبیاری برای کنترل کرم سفید ریشه (نیمه مرداد یا اواخر شهریور) تامین عناصر غذایی و کنترل کرم گلوگاه (تکرار هر ۳۰ تا ۴۵ روز)	۳ لیتر	۱۰ لیتر ۱۵ لیتر



www.RuyesheSabz.ir
 ✉ ruyeshesabz.co@gmail.com
 📷 Ruyeshe_Sabz

☎ 0902 26 22 902 | 📞 051 387 80 208

دفتر مرکزی: مشهد. بلوار پیروزی. بین پیروزی ۸ و ۱۰. پلاک ۳۲۰
 برای خرید ۱ و مشاوره ۲ را به شماره ۰۲۹۰۲۲۶۰۲۰۲ ارسال نمایید.



۴. افزایش روغن در دانه های روغنی
۵. افزایش مقاومت گیاهان به بیماری ها
۶. جلوگیری از تجمع نیترات در بافت های گیاهی
۷. کاهش موضعی pH خاک و تعدیل اثرات تنش های شوری خاک
۸. تقویت و توسعه سیستم ریشه و تارهای کشنده و افزایش جذب عناصر غذایی از جمله: فسفر، آهن و روی
۹. افزایش باروری خاک (ملاک باروری خاک قدرت تولید محصول است که مواد آلی از مهمترین فاکتورهای یک خاک حاصلخیز است)
۱۰. افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش هایی محیطی (کم آبی و خشکسالی، سرمازدگی، گرمای زیاد و)
۱۱. تقویت بنیه گیاه، بهبود جوانه زنی و افزایش اندام های هوایی و ریشه گیاه، و در نهایت افزایش تولید محصول



آنالیز ضمانت شده NS

عنصر غذایی % w/w

۱۵	گوگرد (S)	۷	کربن آلی (OC)
۵	نیتروژن کل (N)	۱۳	ماده آلی (OM)

* فقط مخصوص آبیاری

مزایای استفاده از کود آلی مایع غنی شده رویش سبز

۱. تامین برخی عناصر مورد نیاز گیاه از قبیل گوگرد، پتاسیم، نیتروژن
۲. افزایش فعالیت های آنزیمی از طریق افزایش تنظیم کننده های رشد و تولید کلروفیل و پروتئین، به دلیل نقش گوگرد در ساختمان اسیدهای آمینه
۳. افزایش عملکرد در محصولات زراعی و باغی و بهبود کیفیت میوه ها

ویژگی خاص و منحصر به فرد کود آلی مایع غنی شده NKS+ و NS

این کودها به نحوی فرموله شده که به عنوان یک ترکیب دو منظوره عمل می نمایند، بدین معنی که به دلیل وجود گوگرد محلول در کود، باعث کنترل بیماری های قارچی و باکتریایی می شوند. بررسی ها در سال های اخیر نشان داده که این کودها در محصولات حساس به بیماری های قارچی از جمله: انگور، مرکبات، سبزی و صیفی جات، چغندر قند و ... می تواند باعث مهار و کنترل بیماری های قارچی گردد. ضمن آنکه به عنوان فراری دهنده آفات و حشرات موزی به شمار می رود.

آنالیز ضمانت شده NKS+

عنصر غذایی % w/w

۲۲	گوگرد (S)	۱۵	کربن آلی (OC)
۷	نیتروژن کل (N)	۲۶	ماده آلی (OM)
۸,۸	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)		

* فقط مخصوص آبیاری و محلول پاشی