

سامانه صدور گواهی استاندارد دولتی روسیه

آژانس فدرال مقررات فنی و اندازه‌شناسی

صدور گواهینامه داوطلبانه

گواهی انطباق

شماره POCC RU.HB32.H00562/19

مدت اعتبار: از 2019/11/29 الی 2022/11/28 م.

شماره سریال: 0580574

ارگان صادرکننده گواهی: شماره ثبت: RA.RU.11HB32 ارگان صادرکننده گواهی انطباق کالا -

مرکز آزمایش و اندازه‌شناسی (با مسئولیت محدود)

صندوق پستی: 111558 نشانی: روسیه، مسکو، خیابان سوابودنی، ساختمان A 33، دفتر شماره

52

شماره تلفن: 0079773643357 ایمیل: metr.center@gmail.com

محصول: محلول حاوی گوگرد (هیدرو سرا) - تولید انبوه

کد سراسری طبقه‌بندی محصولات روسیه

کد سراسری طبقه‌بندی محصولات روسیه: 034-2014

کد سراسری طبقه‌بندی محصولات از نظر نوع فعالیت اقتصادی - 2008

20.13.41

با مقتضیات اسناد و مقررات رسمی مطابقت دارد.

مشخصات فنی: 20.13.41-002-04625642-2019 محلول "هیردوسرا"

کد عنوان تجاری محصول مشمول فعالیت اقتصاد خارجی: 2830908500

سازنده: شرکت تجاری "سرا پروم" (با مسئولیت محدود) به نشانی رسمی: (صندوق پستی: 450006) روسیه، جمهوری باشقیرستان، شهر اوفای، خیابان پارخومنکو، ساختمان 156/3 دفتر شماره 1012 - کد مالیاتی: 0278922022 و نشانی فعلی: (صندوق پستی: 453002) روسیه، جمهوری باشقیرستان، شهرستان قارماسقالی، روستای پودلوبوو، خیابان ساوتسکایا، ساختمان 81، مجتمع 5

گیرنده گواهی انطباق: شرکت تجاری "سرا پروم" (با مسئولیت محدود) به نشانی رسمی: (صندوق پستی: 450006) روسیه، جمهوری باشقیرستان، شهر اوفای، خیابان پارخومنکو، ساختمان 156/3 دفتر شماره 1012

شماره تلفن: 00773472861416 ایمیل: info@seraprom.ru

سند مبنای صدور گواهی انطباق: صورت جلسه آزمایش‌های به شماره 2019-CM-11-0216 مورخه 201/11/28 م. صادره از مؤسسه "سامانه کیفیت" (شماره ثبت گواهی انطباق POCC (RU.31484.04ИДЭ0.0011

اطلاعات اضافی: محل درج علامت انطباق: روی محصول، روی بسته‌بندی و اسناد فنی

نمودار صدور گواهی: 3 ص

رئیس ارگان: ن.ن. سامویلو / امضاء /

کارشناس: و.ل. نیکانشین / امضاء /

مهر: مرکز آزمایش و اندازه‌شناسی (با مسئولیت محدود) - مسکو - کد مالیاتی: 7720339720

کد شعبه سازمان مالیات: 1167746434338

این گواهی در هنگام صدور گواهی اجباری انطباق استفاده نمی‌شود.

محصولات زراعی	دز، تناوب، برنامه درمان
غلات	1.0 لیتر + 10 لیتر آب) بر تن برای پیش تیمار بذر، 0.5 لیتر در هکتار در مرحله غلاف رفتن، 0.5 لیتر در هکتار در مرحله تولید شیره
کلزا	در مرحله جوانه زدن، 0.5-1.0 لیتر در هکتار
حبوبات	1.0 لیتر در هکتار سه بار در مرحله جوانه زدن
گندم سیاه	0.5 لیتر در هکتار در مرحله انشعاب، 0.5 لیتر در هکتار در مرحله تشکیل گل، 0.5 لیتر در هکتار در مرحله باردهی
آفتابگردان	0.5 لیتر در هکتار در هنگام تشکیل آنتیمیم
سیب زمینی	0.5-1.0 لیتر در هکتار در طول رشد شاخساره ها (10-15 سانتی متر)، 0.5-1.0 لیتر در هکتار در مرحله رشد برگ، 0.5-1.0 لیتر در هکتار در مرحله جوانه زدن - آغاز شکوفه، 0.5-1.0 لیتر در هکتار در مرحله شکوفه
سبزیجات	0.5-2.0 لیتر در هکتار قبل از گل دادن، 2-3 تیمار با فاصله 10-15 روز
انواع توت	1.0 لیتر در هکتار در ابتدای جوانه زدن، 1.0 لیتر در هکتار 7 روز پس از تشکیل جوانه بذر
انواع انگور و آلوها	2.0-3.0 لیتر در هکتار سه تیمار: قبل و بعد از گل دادن، پس از تشکیل جوانه بذر
مرکبات	0.5-1.0 لیتر در هکتار سه تیمار: قبل و بعد از گل دهی، پس از تشکیل جوانه بذر
سیب درختی و گلابی	2.0-3.0 لیتر در هکتار سه تیمار: قبل و بعد از گل دهی، پس از تشکیل جوانه بذر
صیفی جات	1.0-1.5 لیتر در هکتار قبل از گل دهی، 2-3 تیمار با فاصله 10-15 روز

میزان مصرف محلول برای تغذیه غیر ریشه‌ای:

در عملیات هوایی: 50 لیتر در هکتار، عملیات زمینی: 100-300 لیتر در هکتار.

درمان برگ باید در هوای خشک و بدون باد و در دامنه دما از +10 تا +25 درجه سانتی‌گراد در عصر و یا ساعات اولیه صبح انجام شود.

تعداد خوراک، زمان بهینه کاربرد، دفعات کاربرد و میزان مصرف کود توصیه می‌شود بسته به نوع محصول، تکنولوژی کشت آن، عملکرد مورد انتظار، تجزیه و تحلیل برگ تشخیص پارامترهای شیمیایی کشاورزی خاک در هر مورد تنظیم شود.

اطلاعات اضافی:

چگالی 1.25 g/cm^3

pH (محلول آبی 1٪) 6.5

pH (کنسانتره) 10-9

نماینده انحصاری در منطقه فدرال جنوبی روسیه:

شرکت صنعتی-تجاری "23 رگیون" (با مسئولیت محدود)

صندوق پستی: 353211

نشانی: استان کراسنودار، شهرستان دینسکوی، ایستگاه نوووتیتاروفسکایا، خیابان سلسکایا، شماره

184

شماره تلفن: 0079184661520، 0079184119265

ایمیل: 23.region@mail.ru

منطقه فدرال جنوبی روسیه

تولیدکننده:

شرکت تجاری "سرا پروم" (با مسئولیت محدود)

صندوق پستی: 450006

نشانی: فدراسیون روسیه، جمهوری باشقیرستان، شهر اوفا، خیابان پارخومنکو، شماره 156/3، دفتر

شماره 1012

شماره تلفن: (347)2861416

0078007006311

www.hydrosera.ru

info@hydrosera.ru

هیدرو سرا آگرو

محصول نورآورانه و بی خطر برای محافظت و تحریک رشد گیاهان

hydrosera.ru

هیدرو سرا " (محلول حاوی گوگرد) یک پلی سولفید کلسیم (95٪) در یک محلول غلیظ است. درعین حال که دارای خاصیت قارچ کش و ضد خشکی است، به عنوان یک تنظیم کننده رشد گیاه و تغذیه غیر ریشه‌ای عمل می کند و از این طریق مقاومت گیاهان در برابر بیماری ها و آفات را افزایش می دهد.

در نتیجه استفاده از محلول، پروتئین موجود در گیاهان به دلیل اتصال نیتروژن غیر پروتئینی به گوگرد به میزان قابل توجهی افزایش می یابد. همچنین بخشی جدایی ناپذیر از اسیدهای چرب است، استفاده از محلول حاوی گوگرد در محصولات دانه روغنی باعث افزایش روغن حاصله می شود.

هیدرو سرا ضمن تبدیل نیترات ها در گیاهان، آن را خنثی و تبدیل به پروتئین می کند. همچنین فلزات سنگین را خنثی کرده میزان pH خاک را تنظیم می کند.

این محلول تقریباً برای کلیه انواع گیاهان اعم از غلات، سبزیجات، میوه ها، آلوها و توت ها (به جزء انگور فرهنگی) گل ها و درختان تزئینی) قابل استفاده بوده و به ویژه در تاکستان ها مؤثر می باشد. به علاوه محلول حاوی گوگرد به طور موفقیت آمیز در پانسمان بذر کلیه غلات کاربرد دارد. برای تیمار گیاهان محلول آبی (محلول کاری) محصول استفاده می شود. حداکثر محتوای محصول در محلول کاری فقط 2٪ است. محتوای آن بسته به نوع گیاه بوده و برای برخی انواع گیاهان فقط 0.5٪ (0.5 لیتر در 100 لیتر) می باشد. هیدرو سرا قابل استفاده با سایر کودها بوده و به جذب این کودها به گیاهان کمک می کند که با این کار باعث کاهش مقدار مصرف و هزینه خرید آن می شود. این محصول بی خطر برای محیط زیست است. طبق حکم اتحادیه اروپا پلی سولفید کلسیم برای مصرف در کشاورزی زیست محیطی در قلمرو کشورهای اتحادیه اروپا مجاز می باشد.

محلول ما منبع نانو ذرات گوگرد 20 نانومتری است که هنگام استفاده از آن به طور مساوی روی سطح گیاه توزیع می شود، اندازه کوچک ذرات به آن ها اجازه می دهد تا در کوچک ترین منافذ نفوذ کرده و خود را درون آن تثبیت کنند (تصویر را مشاهده کنید) نانو ذرات جذب می شوند. در صورت نیاز گیاه و درعین حال استفاده از کودهای معدنی مبتنی بر گوگرد مانند سولفات آمونیوم در استفاده از خاک و گیاهان از طریق تیمار غیر ریشه‌ای کاربرد دارد، زیرا این کود محلول در آب است.

هنگام خشک شدن، کریستال‌های سولفات آمونیوم می‌توانند از گیاه بیفتند یا در هنگام بارش باران، سطح آن را بشورد که در چینی مواردی استفاده از سولفات آمونیوم همیشه مؤثر نیست.

سلول‌های گیاه زیر میکروسکوپ

تحت درمان (لکه‌های روشن – نانو ذرات گوگرد واقع در شکاف بین سلول‌های گیاهی می‌باشند).	درمان نشده
نانو ذرات گوگرد 	