Phylgreen[®] mira

Cold seaweed extract for stimulation of flowering and fruit set

کبرین میرا

عصارهی جلبک دریایی با روش استخراج سرد برای تحریک گلدهی و تشکیل میوه

En

Guaranteed contents

Dry matter (from seaweed extract*): 2.0% w/w (2.5% w/v) Magnesium (MgO) soluble in water: 5.0% w/w (6.3% w/v) Boron (B) soluble in water: 0.9% w/w (1.13% w/v) Molybdenum (Mo) soluble in water: 0.2% w/w (0.25 % w/v)

* Phylgreen Mira contains 13% of pure Ascophyllum nodosum (seaweed extract)

Packaging (Net content): 1 L (1.25 Kg)

Phylgreen Mira is a bio stimulant for enhanced fruit set containing fresh seaweed extract derived from pure Ascophyllum nodosum. It is a special formulation for foliar application containing pure A. nodosum seaweed essence obtained by gentle cold extraction. During the cold extraction process all active ingredients are protected from denaturation to provide maximum benefits. Phylgreen Mira enhances flowering and fruit set due to its natural biostimulant action and strengthens plants against environmental stress situations during the highly important development stages of fruit set and fruit formation.

DOSAGE AND METHOD OF USE

Foliar application: 2-3 L/1000 L or 2-3 L/ha It is recommended to have sufficient volume of the mixture to ensure optimum cover of the surface of the leaf.

Stone fruit trees: 2-3 L/ha at the beginning of flowering, petal fall/fruit setting and during the initial fruit develop-

Pome fruit trees: 2-3 L/ha at inflorescence bud swelling, pink bud stage, beginning of flowering and fruit set. Grapes: 2 L/ha during leaf development, at inflorescence fully developed, at fruit set and during beginning of

Citrus: 2-3 L/ha at floral bud burst, before flower opening and at the beginning of physiological fruit drop.

Other trees (kiwi, olive, coffee, nuts...): 2-3L/ha at the beginning of flowering, at fruit setting and during the initial fruit development.

Strawberry: 2-3 L/ha start 2-3 weeks after plantation and apply every two weeks.

Potato: 2-3 L/ha at beginning of tuber formation and 2 weeks later.

Melon, watermelon and cucumber: 2-3 L/ha at fourth leaf stage. Apply from flowering and during fruit development every 2 weeks.

Lettuce, cabbage, tomato, pepper and other horticultural crops: 2-3 L/ha every 2 weeks, starting 2 weeks after transplantation.

Onion, leek, garlic: 2 L/ha every 3 weeks, starting at 4-5 leaves.

Pea, bean and soybean: 2 L/ha at 4-6 leaves stage and at pre-flowering.

Spray to dry foliage to get greater efficacy. It is recommended to use a minimum volume of 150-200 L of water/ ha of the mixture to ensure optimum cover of the surface of the leaf. Foresee 3 to 4 hours without rain after treatment, to ensure an optimal penetration.

Fertigation/drip irrigation: total dose 20-25 L/ha divided into several applications of 2-4 L/ha every two weeks to maintain extended crop response.

Horticultural crops: 1.5-2 L/ha weekly applications

COMPATIBILITY

Phylgreen Mira is compatible with the majority of fertilizers and agrochemical products normally used. It is recommended to carry out a test before preparing the mixture and to consult technically authorised personnel

WARNINGS, HANDLING AND STORAGE

Keep out of the reach of the children. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. Store in a fresh, dry place and keep away from extreme temperatures. Keep only in original container. Use the product according to the instructions in this label. In case of doubt, please contact authorized technicians. SHAKE WELL BEFORE USE, the product can separate in two phases however this does not alter its efficiency. The product should be stored between 5° and 40°C to provide optimum results. If risk of frost, store above the soil level. Avoid dramatic Changes of temperatures. Oxidation of the extract and colour change from green to brown is normal and does not affect the efficiency of the product. Open bottles will oxidize fast due to the contact with air.

Disclaimer: The recommendations and information provided comes from several trials and studies that have been undertaken, however, during the application of the product several factors out of our control may take place (tank mixes, application, climatic conditions, etc.). Any ecommendation must serve as a guide and be adapted to local conditions

تركيب تضمين شده: ماًده خشک (عصاره جلبک خشک): ۲ درصد وزنی - وزنی (۲٫۵ درصد وزنی- حجمی)

منیزیم (MgO): ۵ درصد وزنی – وزنی (۶٫۳ درصد وزنی-حجمی) بُر (B) مُحلول در آب: ۰٫۹درصد وزنی – وزنی (۱٫۱۳ درصد وزنی- حجمے

مُولیبدن(Mٌ0) مُحلول در اَب: ۲٫ و درصدُ وزنی-وزنی (۲۵٫ و درصد وزنی- حجمی) فیلگیرین میرا، شامل ۱۳درصد عصاره خالص آسکوفیلوم نوداسوم میباشد.

بسته بندی (مقدار خالص): ۱ لیتر (۱٫۲۵ کیلوگرم)

فیلگرین میرا، محرکی زیستی برای بهبود تشکیل میوه است که حاوی عصارهی خالص و تازهی استخراج شده ت رمین تیر از جلبک دریایی اسکوفیلوم نودوسم میباشد. روش استخراج سرد، مزیتی خاص در فرمول فیلگرین برای محلول پاشی ایجاد کرده است. طی فرآیند استخراج سرد، همه ی ترکیبات مواد اولیه در مقابل تجزیه محافظت شده و تمام ویژگیهای مفید آنها برای گیاه حفط می شود. فیلگرین میرا، به لطف کارکرد محرکهای زیستی طبيعي اش گياه را تقويت كرده و كل دهي و تشكيل ميوه را بهبود مي بخشد.

مقدار و روش مصرف بر اساس یافتههای تریدکورپ در دنیا:

۲ تا ۳ لَیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب یا ۲ تا ۳ لیتر در هکتار. توصیه می شود با حجم آب کافی مصرف شود. برای اطمینان از جذب بهتر، محلول پاشی را در زمان پوشش کامل سطح برگ انجام دهید.

ار جنب بهجرا محول پسی را دار ویان پیشس عنی سطح برت اجام علید. درختان میوه هسته دار: ۲ تا ۳ لیتر در هکتار در آغاز گل دهی، ریزش گل/ تشکیل میوه و در طول دوره رشد میوه. درختان میوه دانه دار: ۲ تا ۳ لیتر در هکتار در آغاز گل دهی، ریزش گل/ تشکیل میوه و در طول دوره رشد میوه. انگور: ۲ لیتر در هکتار در طول دوره گسترش برگ، پس از گسترش کامل قسمتهای غیر بارور گل، در مرحله تشکیل میوه و َشروع رسید*گی*.

مرکبات: ۲ تاً ۳ لیتر در هکتار در مرحله ظهور جوانه گل، قبل از باز شدن گل و در آغاز ریزش فیزیولوژیکی میوهها. درختان دیگر(کیوی، زیتون، قهوه و ...): ۲ تا ۳ لیتر در هکتار در آغاز گلدهی، ریزش گل/ تشکیل میوه و در

توت فرنگی: کا تا ۳ لیتر در هکتار، ۲ تا ۳ هفته بعد از کاشت هر دو هفته یکبار. کاهو، کلم، گوجه، فلفل و سایر محصولات باغی: ۲ تا ۳ لیتر در هکتار هر۲ هفته بکبار مصرف بعد از انتقال نشا. پیاز، سیر و تره فرنگی: ۲ لیتر در هکتار هر ۳ هفته یکبار، شروع از زمان ۴ تا ۵ برگی.

نُخُود، لَوبِیاً و سویًا: ۲ لیتر در هکتار در مرحله ۴ تا ۶ برگی و قُبل از گلدهی. برای نتیجه گیری بهترِ زمانی محلول پاشی را انجام دهید که سطح برگها مرطوب نباشد.ِ جهت اطمینان از پوشش کامل سطح برگ، بسته به نوع گیاه، محلول پاشی را با مصرف حداقل ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر آب در هکتار، انجام دُهيد. محلول پاشي را زماني انجام دهيد كه تا ٣ الي ۴ ساعت پس از استفاده پيش بيني بارندگي نشده باشد (باران باعث شسته شدن مواد محلول پاشی شده از روی سطح برگ میشود).

آبکود/ آبیاری قطرهای:

همه گیاهان کل مقدار مصرفی ۲۰ تا ۲۵ لیتر در هکتار،که طی چندین مرحله به مقدار ۲ تا ۴ لیتر در هکتار تقسيم شود.

گیاهان باغی: ۱٫۵ تا۲ لیتر در هکتار به صورت هفتگی.

فیلگیرین میرا با اکثر ترکیبات رایج در کشاورزی قابل اختلاط است. توصیه می شود قبل از اختلاط تست و با کارشناس رسمی مشورت کنید.

هشدار، حمل و نقل و انبارداری:

دور از دسترس کودکان نگهداشته شود. از آب و غذا و علوفه حیوانات دور نگهداشته شود. قبل از مصرف تکان دهید. در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم آفتاب و آتش نگهداری شود. در ظرف اصلی نگهداری شود. طبق دستور و با نظر کارشناس منطقه مصرف شود. قبل از مصرف تکان دهید. برای نتیجه گیری بهتر در دمای بین ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد نگهداری کنید . اگر احتمال یخ زدگی وجود دارد، محصول را بالاتر از سطح زمین قرار دهید. در معرض تغییرات شدید دمایی قرارِ ندهید. اکسیداسیون و تغییر رنگ عصاره از سبز به قهوهای در مجاورت هوا طبیعی است و بر کیفیت و کارایی آن تاثیر ندارد. محلول در بطری باز به دلیل تماس با هوا به سرعت اكسيده خواهد شد.

سلب مسئوليت: توصيه ها و اطلاعات حاضر بر اساس تعداد زيادي مطالعه و آزمايش علمي فراهم شده است. با این حال، در زمان استفاده ی محصول، به دلیل خارج از کنترل بودن عوامل متعددی مانند ترکیب تانک کود، نحوهي استفاده، شرايط آب و هوايي و ... هرگونه توصيه تنها بايستي به عنوان يک راهنمايي انگاشته شود و با توجه به شرایط منطقه تغییر یابد.

> تولیدکننده: شرکت تریدکورپ - اسپانیا وارد کننده در ایران: سُپاهان رویش اصفهان، خ کاشانی، پلاک ۹۴۲ نندسیس تلفن: ۳۵۰۰۷۰۰۰ – ۳۱، sroovesh.com



