

En

Guaranteed contents

Boron (B) soluble in water: 11% w/w (15.4% w/v)

Packaging (Net content) : 1 L (1.4 Kg), 5 L (7 Kg)

Tradebor is a special liquid fertilizer with high boron concentrate designed to prevent and correct deficiencies due to imbalances or deficiencies in assimilating this micronutrient. Tradebor is especially recommended for foliar application although it can also be used through drip irrigation. The following crops are considered to be demanding in boron: cotton, lettuce, pome fruit trees, potatoes, cucumber, pepper, sugar beet, roses, tomatoes, vines, carrot, etc. Since Tradebor is formulated in the form of ethanolamine, it provides the benefits of this complexing agent. Due to the efficient action of ethanolamine as a contributor, it encourages the absorption of boron through the leaves and through translocation inside the plant.

DOSAGE AND METHOD OF USE

It is advised to drench the crop with water so that the product is applied as evenly as possible.

Sugar beet: 1.5-3 L/ha and applied when the crop has sufficient foliar mass. Repeat if necessary with a break of 10-14 days.

Horticultural crops: 1-2 L/ha, applied when the crop has sufficient foliar mass during the crop's growth stage and before flowering. Repeat if necessary with a break of 10-14 days.

Strawberries: 1 L/ha during the white bud stage and during the early stages of flowering.

Melons: 1-2 L/ha, applied when the crop reaches 15-30 cm tall and bears fruit measuring 2 to 5 cm. Leguminous plants: 1-2 L/ha, applied when the crop reaches 10-15 cm tall.

Alfalfa: 1-3 L/ha, applied when the crop reaches 10-15 cm tall, in two doses with a break of 15 days between treatments. Apply in alternate cuts.

Sunflower: 1-2 L/ha, applied when the crop has sufficient foliar mass. Repeat if necessary with a break of 10-14 days.

Herbaceous crops: 1.5-3 L/ha when the crop has sufficient foliar mass.

Olive trees: 2-3 L/ha and applied during the Spring before flowering.

Fruit trees: 1-2 L/ha, applied when the buds are opening before flowering, after ripening and during the initial stages of the swelling of the fruit.

Vines: 1-1.5 L/ha, applied during the phonological stage of visible bunches and separated flower buds 2-3 L/ha after ripening.

Flowers and ornamental crops: 1-3 L/ha during the early stages of vegetation and 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.

Soil application (drip irrigation) General dosage: 2-4 L/ha, applied depending on the crop's needs

COMPATIBILITY

Tradebor is compatible with the majority of fertilizers and agrochemical products normally used, except those with alkaline reaction. It is recommended that a test be performed before mixing and technically authorized personnel to be consulted.

WARNINGS, HANDLING AND STORAGE

Shake before use. Keep out of reach of children. Do not eat, drink or smoke when using this product. 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. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.

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 recommendation must serve as a guide and be adapted to local conditions.



ترکیب تضمین شده:

بر محلول در آب: ۱۱ درصد وزنی - وزنی (۱۵٫۴ درصد وزنی - حجمی)

بسته بندی (مقدار خالص): ۱ لیتر (۱٫۴ کیلوگرم)، ۵ لیتر (۷ کیلوگرم)

ترید بُر کود مابع ویژه با غلظت بالای بُر می باشد که برای پیشگیری و اصلاح کمبود این عنصر طراحی شده است. ترید بُر را می توان هم از طریق محلول پاشی و هم از طریق سیستم آبیاری مصرف نمود. گیاهانی که نیاز بیشتری به بُر دارند شامل: پنبه، کاهو، درختان دانه دار، سیب زمینی، خیار، فلفل، چغندر قند، رز، انگور، هویج و ... می شود. ترید بُر از مزایای عامل کمپلکس کننده اش، اتانول آمین بهره های فراوانی می برد. به سبب اثر کارای اتانول آمین، جذب بُر از طریق برگ ها تحریک می شود و همچنین تحرک آن در درون گیاه بهتر انجام می پذیرد.

مقدار و روش مصرف بر اساس یافته های تریدکوپر در دنیا:

محلول پاشی:

توصیه می شود محلول پاشی را با آب زیاد انجام دهید تا گیاه کاملاً خیس شده و محصول به صورت یکسان به همه ی بخش های آن برسد.

چغندر قند: ۱٫۵ تا ۳ لیتر در هکتار در زمانی که گیاه سطح برگ کافی داشته باشد. در صورت نیاز، محلول پاشی را با فاصله ی ۱۰ تا ۱۴ روز تکرار کنید.

گیاهان سبزی صیفی: ۱ تا ۲ لیتر در هکتار. محلول پاشی را در دوره ی رشد گیاه و قبل از گل دهی، زمانی انجام دهید که گیاه سطح برگ کافی داشته باشد. در صورت نیاز، محلول پاشی را با فاصله ی ۱۰ تا ۱۴ روزه تکرار کنید.

توت فرنگی: ۱ لیتر در هکتار در مرحله ی سفیدی جوانه و همچنین مراحل اولیه ی گل دهی.

ملون ها: ۱ تا ۲ لیتر در هکتار، در مرحله ی ۱۵ تا ۳۰ سانتیمتری گیاه و وجود میوه های کوچک ۲ تا ۵ سانتیمتری

بر روی بوته.

گیاهان خانواده ی لگو مینوز (نخود، لوبیا و ...): ۱ تا ۲ لیتر در هکتار در مرحله ی ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتری.

یونجه: ۱ تا ۳ لیتر در هکتار در مرحله ی ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتری بوته، در دو بخش، با فاصله ی ۱۵ روز. در هر چین

تکرار کنید.

آفتابگردان: ۱ تا ۲ لیتر در هکتار در زمان وجود سطح برگ کافی در گیاه. در صورت نیاز با فاصله ی ۱۰ تا ۱۴ روز

تکرار کنید.

گیاهان علفی: ۱٫۵ تا ۳ لیتر در هکتار در زمان وجود سطح برگ کافی.

زیتون: ۲ تا ۳ لیتر در هکتار در فصل بهار قبل از گل دهی.

درختان میوه: ۱ تا ۲ لیتر در هکتار در زمان باز شدن جوانه ها قبل از گل دهی و همچنین مراحل ابتدایی

ظهور میوه.

انگور: ۱٫۵ تا ۲ لیتر در هکتار در مرحله ی ظهور خوشه و باز شدن جوانه های گل و ۲ تا ۳ لیتر در هکتار بعد از

رسیدگی میوه.

گل و گیاهان زینتی: ۱ تا ۳ لیتر در هکتار در طول دوره ی رشد رویشی و مرحله ی پیش گل دهی.

برای نتیجه گیری بهتر زمانی محلول پاشی را انجام دهید که سطح برگ ها 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 دهید. محلول پاشی را زمانی انجام دهید که تا ۳ الی ۴ ساعت پس از استفاده پیش بینی بارندگی نشده باشد (باران باعث شسته شدن مواد محلول پاشی شده از روی سطح برگ می شود).

مصرف خاکی (آبیاری قطره ای):

مقدار عمومی مصرف: ۲ تا ۴ لیتر در هکتار، بسته به نیاز گیاه.

سازگاری:

با انواع سم و کود رایج در کشاورزی به جز ترکیبات قلیایی قابل اختلاط است. توصیه می شود قبل از اختلاط در مقیاس کم امتحان کنید و با کارشناس منطقه مشورت کنید.

هشدار، حمل و نقل و انبارداری:

قبل از مصرف تکان دهید. هنگام مصرف نخورید، نیشامید و سیگار نکشید. در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم آفتاب و آتش نگهداری شود. دور از دسترس کودکان نگهداشته شود. نکات ایمنی رعایت شود. و از وسایل و پوشاک حفاظتی استفاده کنید. طبق دستور مصرف کنید و در ظرف خود نگهداری شود. طبق دستور برچسب مصرف کنید. زمان نیاز مصرف کنید. بیشتر از مقدار توصیه شده مصرف نکنید. در صورت هر گونه ابهام از کارشناسان رسمی مشورت بخواهید.

سلب مسئولیت: توصیه ها و اطلاعات حاضر بر اساس تعداد زیادی مطالعه و آزمایش علمی فراهم شده است. با این حال، در زمان استفاده ی محصول، به دلیل خارج از کنترل بودن عوامل متعددی مانند ترکیب تانک کود، نحوه ی استفاده، شرایط آب و هوایی و ... هرگونه توصیه تنها بایستی به عنوان یک راهنمایی انگاشته شود و با توجه به شرایط منطقه تغییر یابد.

شماره ثبت: ۶۵۵۱۹

تولیدکننده: شرکت تریدکوپر - اسپانیا

وارد کننده در ایران:

سپاهان رویش

اصفهان، خ کاشانی، پلاک ۹۴۲

تلفن: ۰۳۱ - ۳۵۰۰۷۰۰۰

srooyesh.com