

En

Guaranteed contents

Potassium (K₂O) soluble in water: 31% w/w (46.2% w/v)
Total nitrogen (N): 3% w/w (4.5% w/v)
Ureic nitrogen: 3% w/w (4.5% w/v)

Packaging (Net content) : 1 L (1.5 Kg), 5 L (7.5 Kg)

Fainal K is a special fertilizer with a high potassium concentration, indicated for the prevention and correction of potassium deficiencies and favouring the ripening of fruits in the final stages of the crop. Since it is formulated with the maximum potassium concentration and since it is a totally soluble solution based on nitrogen in ureic form and a special anti-blocking agent, Fainal K provides the necessary potassium at times of maximum demand in a manner that is totally available to the crops and easily assimilated by them. Also, it is free from chlorides, sulphates and nitrogen in nitric or ammonium form.

DOSAGE AND METHOD OF USE

Foliar application

Sugar beet: 1 application of 5-10 L/ha at the 15-leaf stage. Do not apply after the lines have been closed.
Strawberries: 5-7 applications of 2 L/ha. Start before flowering and continue after flowering during the growth of the fruit until 15 days before harvest.
Potatoes: 4 applications of 3 L/ha after closure of lines and during the fattening of the tubers.
Citrus trees: 3-5 applications of 2-3 L/ha during the growth stage of the fruit.
Pome fruit trees: 5 applications of 2-3 L/ha during the growth stage of the fruit.
Stone fruit trees: 5 applications of 2-3 L/ha from the hardening of the stone.
Vines: 3 applications of 2-3 L/ha during fruit colour change.
Leek: 3-5 applications of 4 L/ha during the growth of the fruit. It is recommended that the number of applications in autumn and winter be increased in the case of important losses due to leaching.
Carrots and celery: 5 applications of 3 L/ha from the 10-leaf stage to the fruit growth stage.
Cabbage and cauliflower: 3 applications of 4-5 L/ha from the 6-leaf stage to the fruit growth stage.
Cucumbers and cucurbits: 1 application of 2 L/ha before the first flowering. 3-5 applications of 2 L/ha during the growth stage of the fruit.
Spinach: 3 applications of 2-3 L/ha every ten days after the closure of lines of the crop up until 15 days before harvest. 4-5 applications of 2-3 L/ha are recommended in short cycle varieties.
Onions and garlic: 4 applications of 3 L/ha between the start of formation of the bulb and the start of senescence.
Flowers, ornamental crops: 4-5 applications of 2-3 L/ha during the vegetative stages of the plants.
Melon: 2 applications of 3 L/ha from the 6-leaf stage to the growth of the fruit.
Tomatoes, peppers, eggplants: 1 application of 2 L/ha before the first flowering. 3-5 applications of 2 L/ha during the growth stage of the fruit.
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.
In the case of mixtures with agrochemical products sensitive to the phenomenon of alkaline hydrolysis, before adding this type of product it is recommended to acidify with products such as Spray Plus from Tradecorp, until a neutral or slightly acid pH is reached. The following steps should be followed: 1. Fill the sprayer tank up to 80% with water. 2. With the agitator turned on, add Spray Plus following the recommendations on the label. 3. Add Fainal K following the recommendations on the label. 4. Add the rest of products, check the pH of the mixture and fill up with water. 5. The mixture is ready for application.
Drip irrigation
General dosage of 40-60 L/ha, divided up throughout the cycle, but in particular coinciding with moments of maximum development of the fruit.

COMPATIBILITY

Fainal K is compatible with the majority of fertilizers and agrochemical products that are normally used, except those with an acid reaction. It is recommended that a test be performed before mixing and, also, to consult technically authorized personnel.

WARNINGS, HANDLING AND STORAGE

Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. Contains: Potassium carbonate. Wear eye and face protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice. Use only outdoors or in a well-ventilated area. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Dispose of contents/ container to authorized licensed sites. 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.



DANGER

خطر

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:

پتاسیم (K₂O) محلول در آب: ۳۱ درصد وزنی - وزنی (۴۶٫۲ درصد وزنی - حجمی)
نیتروژن کل (N): ۳ درصد وزنی - وزنی (۴٫۵ درصد وزنی - حجمی)
نیتروژن اوره (N): ۳ درصد وزنی - وزنی (۴٫۵ درصد وزنی - حجمی)

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

فاینال کا کودی اختصاصی با غلظت بالای پتاسیم برای پیشگیری و اصلاح کمبود پتاسیم است و مصرف آن در مراحل پایانی رشد، رسیدگی میوه را تسهیل می کند. فرمول خاص فاینال کا، با حداکثر غلظت پتاسیم و حلالیت کامل در آب به همراه نیتروژن به فرم اوره و عامل ضد رسوب ویژه، پتاسیم ضروری مورد نیاز را با قابلیت جذب آسان در اختیار گیاه قرار می دهد. فاینال کا فاقد کلر، سولفات و نیتروژن به فرم نیتریک و آمونیوم می باشد.

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

محلول پاشی:
در چغندر: ۱ بار محلول پاشی ۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار در مرحله ی ۱۵ برگ. پس از پوشش کامل ردیف ها توسط برگ ها، محلول پاشی نکنید...
توت فرنگی: ۵ تا ۷ مرحله محلول پاشی ۲ لیتر در هکتار با شروع از مرحله ی گل دهی و تکرار در دوره رشد میوه تا ۱۵ روز قبل از برداشت.
سیب زمینی: ۴ بار محلول پاشی ۳ لیتر در هکتار بعد از پوشش کامل مزرعه و در مرحله ی پر کردن غده ها. مرکبات: ۳ تا ۵ مرحله محلول پاشی ۲ تا ۳ لیتر در هکتار در دوره ی رشد میوه ها.
درختان میوه های دانه دار: ۵ بار محلول پاشی ۲ تا ۳ لیتر در هکتار در طول دوره ی رشد میوه.
درختان میوه های هسته دار: ۵ مرحله محلول پاشی ۲ تا ۳ لیتر در هکتار با شروع از مرحله ی سفت شدن هسته.
انگور: ۳ بار محلول پاشی ۲ تا ۳ لیتر در هکتار در زمان تغییر رنگ میوه.
تره فرنگی: ۳ تا ۵ مرحله محلول پاشی ۴ لیتر در هکتار در دوره ی رشد میوه. توصیه می شود به دلیل احتمال بارندگی و به طبع آن شسته شدن کود از روی برگ ها و سایر قسمت های هوایی در فصول زمستان و پاییز، تعداد محلول پاشی ها را در این دو فصل افزایش دهید.
هویج و کرفس: ۵ بار محلول پاشی ۳ لیتر در هکتار با شروع از مرحله ی ۱۰ برگی تا مرحله ی رشد میوه (پایان دوره).
کلم و گل کلم: ۳ بار محلول پاشی ۴ تا ۵ لیتر در هکتار از مرحله ی ۶ برگی تا مرحله ی رشد میوه.
خیار و خانداده ی کدو یار: ۱ بار محلول پاشی ۲ لیتر در هکتار قبل از اولین گل دهی. ۳ تا ۵ مرحله محلول پاشی ۲ لیتر در هکتار در طول دوره ی رشد میوه.
اسفناج: ۳ بار محلول پاشی ۲ تا ۳ لیتر در هکتار، هر ۱۰ روز یکبار بعد از پوشش کامل ردیف های کشت تا ۱۵ روز قبل از برداشت. ۴ تا ۵ مرحله محلول پاشی ۲ تا ۳ لیتر در هکتار در ارقام زود رس توصیه می شود.
پیاز و سیر: ۴ بار محلول پاشی ۳ لیتر در هکتار قبل از شروع تشکیل پیاز تا آغاز پیری گیاه.
گل و گیاهان زینتی: ۴ تا ۵ مرحله محلول پاشی ۲ تا ۳ لیتر در هکتار در دوره ی رشد رویشی گیاه.
ملون ها: ۲ بار محلول پاشی ۳ لیتر در هکتار با شروع از مرحله ی ۶ برگی تا شروع رشد میوه.
گوجه، فلفل و بادمجان: ۱ بار محلول پاشی ۲ لیتر در هکتار قبل از گل دهی. ۳ تا ۵ مرحله محلول پاشی ۲ لیتر در هکتار در طول دوره ی رشد میوه.
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). این محصول در صورت اختلاط با مواد شیمیایی قلیایی هیدرولیز می شود. قبل از اختلاط با مواد قلیایی، محلول تانک کود را با محصولاتی همچون اسپری پلاس (محصول شرکت تریدکوپر) مخلوط کرده و pH نهایی را به خنثی و یا کمی اسیدی تغییر دهید. این مراحل را دنبال کنید: ۱. تانک کود را تا ۸۰ درصد ظرفیت با آب پر کنید. ۲. همزن تانک را روشن کرده و اسپری پلاس را مطابق توصیه های موجود بر روی پرچسب آن به تانک اضافه کنید. ۳. فاینال کا را به مقدار توصیه شده به محلول نهایی اضافه کنید. ۴. محصول دیگری که قصد اختلاط آن را با فاینال کا دارید به تانک اضافه کنید. pH را چک کرده و تانک را با آب پر کنید. ۵. هم اکنون محلول بدست آمده، آماده ی محلول پاشی است.
آبیاری قطره ای:
مقدار عمومی مصرف ۴۰ تا ۶۰ لیتر در هکتار می باشد که بایستی به چند بخش تقسیم شده و در طول دوره ی رشد گیاه، خصوصا مرحله ی اوج رشد میوه، تقسیم شود.

سازگاری:

با انواع سم و کود رایج در کشاورزی به جز ترکیبات اسیدی قابل اختلاط است.
توصیه می شود قبل از اختلاط در مقیاس کوچک امتحان کنید و از کارشناسان رسمی مشورت بخواهید.

هشدار، حمل و نقل و انبارداری:

ممکن است موجب آسیب جدی به چشم و مشکلات تنفسی شود. حاوی کربنات پتاسیم است. در صورت تماس با چشم برای چند دقیقه چشم را با آب بشویید. لنز تماسی را (در صورت وجود) از چشم خارج کرده و به شستشو ادامه دهید. در صورت ادامه مشکل به مراکز پزشکی برای رسیدگی مراجعه کنید. از وسایل و پوشاک حفاظتی استفاده کنید. در فضای باز یا تپهویه مناسب استفاده شود. در صورت بلع فرد مسموم را در معرض هوای تازه قرار دهید. ظرف محصول را طبق قوانین محلی معدوم نمایید. قبل از مصرف تکان دهید. 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. طبق دستور مصرف شود. در صورت هر گونه ابهام با کارشناس رسمی مشورت شود. 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: ۵۶۷۸۸

تولیدکننده: شرکت تریدکوپر - اسپانیا

وارد کننده در ایران:

سپاهان رویش

اصفهان، خ کاشانی، پلاک ۹۴۲

تلفن: ۰۳۱ - ۳۵۰۷۰۰۰

sooryesh.com