



Warning KALEX

HAZARD STATEMENTS:

H319 Causes serious eye irritation.

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

P264 Wash the skin and hands thoroughly after use.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

DESCRIPTION

KALEX is a special liquid mineral fertilizer that contains a high concentration of potassium derived from POTASSIUM-PHOSPHITE. Potassium phosphite has a very systemic activity. In fact, it can easily enter the vegetable tissue and can move throughout the plant with both upward and downward movement. In addition to a nutritional function, KALEX carries out, a protective action due to an increase of production of phytoalexins, stimulated by the ions phosphite. Phytoalexins are natural substances which make part of the constitutive and induced defences of plants.

ATTENTION: the product is stable from +5 °C to 35 °C. Keep the product in well-ventilated, cool, dry places, far from sources of heat/ignition and Away from sunlight.

COMPATIBILITY: It is very important not to use KALEX in solution with very alkaline chemical compounds, mineral oils, sulphur, calcium, polysulphides and copper compounds. Alba Milagro warrants that this product conforms to the chemical description on the label and in the original packaging. The advised dosages are only indicative.

MANUFACTURER: **ALBA MILAGRO International S.p.A.**

NET CONTENT: 1,4 kg = 1 L

PRODUCTION DATE: XX/20ZZ EXPIRY DATE: XX/20ZZ



activator of the natural mechanisms of self-defence in plants

COMPOSITION	% w/w	% w/v
Potassium oxide (K ₂ O) soluble in water	20	28

DIRECTIONS FOR USE

CROPS	APPLICATION RATE	N° AND TIME OF APPLICATIONS
Fruit trees	Foliarspraying: 200-400 g/hl (150-300 ml/hl)	2-4 applications beginning from vegetative renewal
Vines	Soil irrigation-greenhouse: 1-2 g/m ² (0,7-1,5 ml/m ²)	3-4 applications beginning from before flowering every 10-15 days
Strawberries, leafy vegetables	Soil irrigationopenground: 10-15 kg/ha (7-12 L/ha)	2 applications in the first vegetative stages every 15 days
Vegetables	Immersion of roots: 200 g/hl (150 ml/hl)	2-3 applications after transplanting
Flowers and ornamental shrubs and trees, Nursery, seed bed		Several applications according to necessity from the first stages of growth and development
Tobacco plants, industrial plantings		2-4 applications from the first vegetative stages every 15 days

W/V %	W/W %	تجزیه ضمانت شده پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
۲۸	۲۰	

دستورالعمل مصرف

مصرف	میزان مصرف	زمان مصرف
درختان میوه	محلول پاشی: ۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر (۱/۵-۳ لیتر در هزار)	۲-۴ بار از زمان رشد رویشی
انگور	آب آبیاری-گلخانه: ۱-۲ گرم در مترمربع (۰/۷-۱/۵ میلی گرم در مترمربع)	۲-۴ بار از زمان قبل گلدهی هر ۱۰-۱۵ روز
توت فرنگی، سبزیجات برگی	آب آبیاری-فضای باز: ۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار (۷-۱۲ لیتر در هکتار)	۲ بار در اولین مرحله رشد به فاصله ۱۵ روز
سبزیجات گل، درختان و درختچه های زینتی، قلمستان، خزانه	عوطه وری ریشه ها: ۲۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر (۱۵۰ میلی گرم در ۱۰۰ لیتر)	۲-۳ بار بعد از انتقال
توتون و تنباکو، گیاهان صنعتی		چندین مرحله براساس نیاز از اولین مرحله رشد و توسعه

ترکیبات سازنده: مونوپتاسیم فسفیت، دی پتاسیم فسفیت

احتیاط و هشدار: از اختلاط با ترکیبات قلیایی بالا، کلسیم، روغن های معدنی، گوگرد، و ترکیبات مسی خودداری گردد. این شرکت، محتوی این بسته را مطابق اطلاعات مندرج ضمانت می کند و دزهای پیشنهادی برای راهنمایی می باشند. در صورت اختلاط با سایر سموم و کودها، ابتدا تست اختلاط انجام شود. هنگام استفاده از لباس مناسب استفاده شود. در صورت تماس فوراً چشم و دست ها را بشوید. در صورت سوزش چشم به پزشک مراجعه کنید. دور از دسترس اطفال نگهداری شود. قبل از مصرف دستورالعمل مصرف به دقت مطالعه شود.

شرکت تولید کننده: آلبا میل آگرو

کشور تولید کننده: ایتالیا

شرکت وارد کننده: آتیه سازان ماه نشان

آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان احمدقصر، کوچه ۱۸، پلاک ۱۴، طبقه چهارم شرقی. تلفن: ۵۷۸۲۴۰۲۱

کد پستی: ۱۵۱۴۸۳۳۷۳۳

شماره ثبت ماده کودی: ۳۴۸۰۵

تاریخ تولید و انقضاء: درج بر روی کالا

وزن خالص: ۱/۴ کیلوگرم **حجم خالص:** ۱ لیتر