

تقویت کننده جوانه های زایشی

پادنا فروت ست، محلول غذایی ویژه برای تقویت جوانه های زایشی که در سال زراعی آینده وظیفه تولید میوه را برعهده دارند می باشد. این ترکیب بر اساس نیاز درختان میوه فرموله شده و حاوی عناصر غذایی موثر در فرآیندهای زایشی گیاه از جمله روی و بور و پتاسیم به همراه عصاره جلبک دریایی و ترکیبات ویژه آلی می باشد. در فرمولاسیون پادنا فروت ست، ترکیب نیترات پتاسیم بکار رفته که می تواند آسیب های سرمای دیررس بهاره بر جوانه ها و اندام های زایشی درختان میوه را تعدیل نماید.

مزایای مصرف؛

- تقویت جوانه های زایشی و کمک به افزایش تولید میوه
- جلوگیری از ریزش میوه ها
- جلوگیری از غیر یکنواخت شدن میوه ها بویژه در خوشه های پسته و انگور
- مقاوم سازی جوانه های زایشی در برابر سرمای دیررس بهاره

اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

نام ماده کودی	نام تجاری	شرکت سازنده	شماره ثبت ماده کودی	بسته بندی
مخلوط شیمیایی مایع	پادنا فروت ست	پارس پویش پادنا - ایران	۰۰۷۵۵۸	۵ و الیتری

اطلاعات فنی ماده کودی؛

عنصر سازنده	درصد وزنی (w/v)
روی محلول (Zn)	۶
بور محلول (B)	۰.۵
نیتروژن کل (Nt)	۳
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	۶
عصاره جلبک دریایی	۴

مقدار و روش مصرف؛

محصول	نحوه مصرف	مقدار مصرف	زمان مصرف
درختان دانه دار	محلول پاشی	۳-۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هر هکتار	۱۴ روز پس از برداشت و تکرار در زمان تورم جوانه های زایشی سال آینده
درختان هسته دار	محلول پاشی	۳-۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هر هکتار	اواسط پاییز و تکرار در زمان تورم جوانه های زایشی سال آینده
پسته	محلول پاشی	۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هر هکتار	۱۴ روز پس از برداشت و تکرار در زمان تورم جوانه های زایشی سال آینده
انار، زرشک، عناب و سنجد	محلول پاشی	۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هر هکتار	۱۴ روز پس از برداشت و تکرار در زمان تورم جوانه های زایشی سال آینده
کیوی	محلول پاشی	۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هر هکتار	پس از برداشت محصول و تکرار در زمان تورم جوانه های زایشی سال آینده

برای دریافت اطلاعات تکمیلی مصرف می توانید از مشاوره تخصصی رایگان کارشناسان پارس پویش پادنا بهره مند شوید

Padena Fruit Set

Most of summer fruits needs heavily good stored nutrients to kick-start next year's growth in the spring. Nitrogen, Potassium, Zinc and Boron along with seaweed extract are recommended for this application. Seaweed content of Padena Fruit Set, enhance the abilities of absorption, translocation and metabolisms of nutritional elements in the plant. This is achieved through a range of beneficial properties as associated with this bio-stimulant which interact directly with the biologic system of the plant.

Supplying the adequate amounts of each element, make an opportunity for a good and strong start on next season. For this, Padena Fertilizer Co., introduce PADENA FRUIT SET as a creative and smart choice on Post Harvesting and early growing stages.

Benefits

- Rapid absorption for better and faster penetration and translocation of elements in leaves and phloem.
- Activation of vital enzymatic systems according to short remaining time of plant activity.
- Rapid production and translocation of polysaccharides in plants.
- Induce the protein production and vitality of buds for better hibernation.
- Increasing the blooming and fruit production on next season.
- Inducing the tolerance to early season stresses, including cold weather shocks.
- Increases resistance to cold of winter and early spring
- Miscible with most pesticides and fertilizers

Composition (W/V)%

Zn	6
B	0.5
N	3
K ₂ O	6
Seaweed extract	4

Application Rate

Crop	How to use	Dosage	Time
Seed trees	Foliar Application	2-3 liters per 1000 liters of water per hectare	14days after harvest and repeat at the time of swelling of next year's reproductive buds
Fruit trees	Foliar Application	2-3 liters per 1000 liters of water per hectare	Mid-autumn and repeat at the time of swelling of reproductive buds next year
Pistachio	Foliar Application	5 liters per 1000 liters of water per hectare	14days after harvest and repeat at the time of swelling of next year's reproductive buds
Pomegranate	Foliar Application	2liters per 1000 liters of water per hectare	14days after harvest and repeat at the time of swelling of next year's reproductive buds
Kiwi fruit	Foliar Application	3litersper 1000 liters of water per hectare	After harvest and repeat at the time of swelling of next year's reproductive buds