صابون اگریپاد AgriPad Soap

صابون محلول ياشي يادنا

صابون محلول پاشی غیر یونی پادنا ترکیبی غیر یونی از گروه سورفکتانت های گوگردی است. اختلاط این ترکیب با آب استفاده شده برای محلول پاشی کشش سطحی آب را کاهش داده، موجب پخش یکنواخت محلول غذایی یا سموم روی سطح برگ ها شده و قابلیت جذب سموم و عناصر غذایی محلول پاشی شده روی برگ را افزایش می دهد. این ترکیب همچنین به دلیل جلوگیری از ایجاد حالت ذره بینی محلول غذایی یا سموم محلول پاشی شده روی سطح برگ، از سوختگی برگ ها نیز جلوگیری می نماید. به دلیل استفاده از مواد اولیه با ساختار غیر یونی در فرایند تولید صابون محلول پاشی پادنا، این محصول از میل ترکیبی بالایی با دیگر ترکیبات شیمیایی از جمله سموم سیستمیک، سموم تماسی و کودهای شیمیایی نیز برخوردار می باشد.

مزایای مصرف؛

- افزایش راندمان جذب عناصر غذایی محلول پاشی شده روی سطح برگ
- پخش پکنواخت عناصر غذایی و سموم محلول پاشی شده روی سطوح برگ
 - سازگار با تمام سموم سیستمیک و تماسی
- پاکسازی گرد و غبار و شستشوی سطوح سبز گیاه و افزایش فتوسنتز و تنفس گیاه
- حذف و از بین بردن تخم و لارو حشرات و آفات، کاهش جمعیت شته ها، پسیل یسته و کنه
 - قابل اختلاط با تمامی سموم سیستمیک و تماسی
 - بی خطر برای محیط زیست و منابع خاک و آب

اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

بسته بندی	شركت سازنده	نام تجاری	نام ماده کودی
۱ لیتری	پارس پویش پادنا	صابون اگری پاد	صابون محلول پاشی
	– ایران		

مقدار و روش مصرف؛

زمان مصرف	مقدار مصرف	نحوه مصرف	محصول
همراه با هر مرحله محلول پاشی یا سم	ا لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب برای محلولپاشی یا سم پاشی	محلول پاشی	گیاهان زراعی، باغی
همراه با هر مرحله محلول پاشی یا سم پاشی	دو لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب برای شستشوی گیاه و کنترل آفات	محلول پاشی	گیاهان گلخانه ای

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

AgriPad Soap

Padena non-ionic foliar spray soap

Padena non-ionic foliar spray soap is a non-ionic combination of sulfur surfactants. Mixing this compound with water used for foliar spraying reduces the surface tension of water, causes uniform distribution of food solution or poisons on the surface of the leaves, and increases the ability to absorb toxins and nutrients sprayed on the leaves. This composition also prevents the leaves from burning due to the prevention of the formation of particles of food solution or poisons sprayed on the surface of the leaves. Due to the use of raw materials with non-ionic structure in the production process of Padena foliar soap, this product has a high affinity with other chemical compounds, including systemic toxins, contact toxins and chemical fertilizers.

Benefits

- Increasing the absorption efficiency of nutrients sprayed on the leaf surface
- Uniform distribution of nutrients and pesticides sprayed on leaf surfaces
- Compatible with all systemic and contact toxins
- Cleaning the dust and washing the green surfaces of the plant and increasing the photosynthesis and respiration of the plant

- Removing and destroying the eggs and larvae of insects and pests, reducing the population of aphids, pistachio psyllium and mites
- Can be mixed with all systemic and contact poisons
- Safe for the environment and soil and water resources

Application Rate

Crop	How to use	Dosage	Time
Field crops and Fruit	Foliar application	1 liter per 1000 liter water per hectare	Along with each step of foliar spraying
Green house crops	Foliar application	2 liters per 1000 liters of water for plant washing and pest control	Along with each step of foliar spraying