



Product information



Description

Treat your potato, fruit, and open field vegetable crops to a pure nitrogen hit with 43-0-0/5-6M. By using this product, designed especially for light soil-grown crop application in both tropical and sub-tropical environments, you will be providing your plants with a high-quality source of urea-based nitrogen. Thanks to ADIB GOSTAR ARVAND patented Release Technology, the nitrogen is released over pre-defined 5-6 month period, meaning you can take care of your crops for their entire crop cycle.

Guaranteed analysis

N	Total nitrogen Urea nitrogen (N-urea)	43%
K ₂ O ₅	Phosphorus Pentoxide	0%
K ₂ O	Potassium Oxide	0%

Benefits

- Better nitrogen use efficiency than conventional nitrogen fertilizers
- Just one base fertilizer application required
- Reduces nutrient loss through volatilization, leaching, and denitrification

Application rates

Crops	Rate
Potato	150-400 kg/ha
Fruits and open field vegetables	150-400 kg/ha

Suitable for short-medium crop cycles in sub-tropical and tropical areas. Trial first on a small scale before changing the rate, application, or any other variables. As circumstances can differ and the application of our products is beyond our control, ADIB GOSTAR ARVAND cannot be held responsible for any adverse results.



How to use

- Apply by row application or broadcasting.
- Do not apply more than 1-2 weeks prior to planting.
- Incorporate into the soil at a depth of between 5-10 cm
- Place the product under drippers where applicable.
- Improve product and plant performance by irrigating after planting/seeding.
- Reduce the dosage if water soluble fertilizers are used in the second part of the crop cycle.
- Store under dry conditions.
- Properly seal partly used or damaged bags.
- If you need more information, please contact your technical support.

manager: arash adibi

adibemersion@gmail.com

+98 993 838 6586



اطلاعات فنی محصول



توضیحات

سیب زمینی، میوه و سبزیجات خود را با نیتروژن (e-e-5/33 تا 6 ماه) خالص تیمار کنید. با استفاده از این محصول که مخصوصاً برای استفاده در گیاهان سبک در خاک در هر دو محیط گرمسیری و نیمه گرمسیری طراحی شده است، منبع با کیفیتی از نیتروژن مبتنی بر اوره را برای گیاهان خود فراهم می کنید. به لطف فناوری انحصاری شرکت ادیب گستر ارونند، نیتروژن در دوره 5 تا 6 ماهه از پیش تعریف شده آزاد می شود، به این معنی که می توانید از محصولات خود در کل چرخه محصول مراقبت کنید.

تجزیه و تحلیل تضمینی

N	Total nitrogen Urea nitrogen (N-urea)	43%
K ₂ O ₅	Phosphorus Pentoxide	0%
K ₂ O	Potassium Oxide	0%

مزایا

- ⦿ راندمان مصرف نیتروژن بهتر از کودهای اوره معمولی است.
- ⦿ فقط یک کود پایه مورد نیاز است.
- ⦿ از طریق تبخیر، شستشو و نیترات زدایی، از دست دادن مواد مغذی را کاهش می دهد.

میزان مصرف

نرخ ها

150-400 kg/ha

150-400 kg/ha

محصولات زراعی

سیب زمینی

میوه و سبزیجات مزرعه باز

مناسب برای چرخه های زراعی کوتاه و متوسط در مناطق نیمه گرمسیری و گرمسیری. قبل از تغییر میزان استفاده، کاربرد یا هر متغیر دیگری ابتدا در مقیاس کوچک آزمایش کنید. زیرا شرایط ممکن است متفاوت باشد.



شرایط استفاده

- ◀ می‌توانید از طریق توزیع ردیفی و یا پخش آنها را درون زمین قرار دهید.
- ◀ بیش از ۱-۲ هفته قبل از کاشت استفاده نکنید.
- ◀ در عمق ۵-۱۰ سانتی متری در خاک بگنجانید.
- ◀ در صورت لزوم، محصول را زیر قطره چکان ها قرار دهید.
- ◀ بهبود عملکرد محصول و گیاه با آبیاری پس از کاشت / بذردهی.
- ◀ در صورت استفاده از کودهای محلول در آب در قسمت دوم چرخه محصول، دوز مصرفی را کاهش دهید.
- ◀ در شرایط خشک نگهداری شود.
- ◀ کیسه های نیمه استفاده شده یا آسیب دیده را به درستی مهر و موم کنید.
- ◀ اگر به اطلاعات بیشتری نیاز دارید، لطفاً با پشتیبانی فنی خود تماس بگیرید.