



کود اوره نیترات آمونیم مایع
حاوی اسید فولویک

Azargata NF 2805
Fertilizer



۰۹۹۳۵۵۵۹۲۳

جهت اطلاعات بیشتر پیام
دهید
تا در سریعترین زمان ممکن
با شما تماس بگیریم!

ارتباط با پترو پالیز کیمیا

تلفن:
۰۲۱ ۸۶۱۹۵۴۰۴

وبسایت:
www.petropalizkimia.com

ایمیل:
info@petropalizkimia.com

آدرس:
تهران، خیابان کارگر شمالی، نبش
پانزدهم، مرکز تجارت پرئسا، واحد ۶۰۵



Urea Ammonium Nitrate
Containing Fulvic Acid

Azargata NF 2805
Fertilizer



ویژگی منحصر به فرد

کود نیتروژنه NF2805 محصولی از شرکت **پترو پالیز کیمیا**، دارای سولفات روی است که باعث افزایش طول عمر گیاه و جوان سازی آن شده و کمبود روی در خاک را جبران می کند. این محصول کارا و اثربخش دارای ویژگی های منحصر به فرد زیر است:

- ✓ حاوی فرم های مختلف نیتروژن و اسید فولویک
- ✓ افزایش رشد ریشه و اندام هوایی
- ✓ افزایش جذب عناصر موجود در خاک
- ✓ بهبود توسعه ریشه و کمک به تعادل عناصر در محیط ریشه
- ✓ افزایش کیفیت و کمیت محصول



این کود در لیست مواد خطرناک و قابل اشتعال قرار ندارد و برای نگهداری آن باید درب ظرف بسته باشد و از دسترس اطفال دور نگهداشته شود. در صورت تماس آن با پوست یا چشم، با آب شستشو شود.

طریقه مصرف:

در کلیه گیاهان زراعی، باغی و گلخانه ای در زمان رشد رویشی گیاهان ۳۰-۵۰ لیتر در هکتار از طریق آبیاری ۳-۶ لیتر در هزار لیتر آب از طریق محلولپاشی

کود نیتروژنه NF2805 ترکیبی از نترات آمونیوم و اوره همراه با اسید فولویک است که بهترین شرایط را برای رشد رویشی محصولات گیاهی فراهم می کند. این کود برای کلیه گیاهان «زراعی»، «باغی» و «گلخانه‌ای» قابل استفاده می باشد. NF2805 علاوه بر تامین نیتروژن مورد نیاز گیاه، عامل بازدارنده فرایند نیتریفیکاسیون و تثبیت نیتروژن می باشد و باعث ماندگاری بیشتر نیتروژن در محیط ریشه می گردد. همچنین رهایش آنرا هوشمندانه تنظیم می کند و باعث آزادسازی تدریجی نیتروژن در محیط ریشه می شود. دیگر ویژگی منحصر به فرد این محصول، فولویک اسید موجود در آن بوده که با خاصیت کمپلکس کنندگی خود باعث بهبود شرایط خاک، جذب عناصر و در نهایت حاصلخیزی و تغذیه بهتر توسط گیاه خواهد شد. همچنین نیتروژن موجود در این کود به سه شکل نترات، آمونیوم و مولکول اوره در اختیار گیاه قرار می گیرد لذا حداکثر کارایی جذب توسط گیاه را خواهد داشت.

آنالیز

تجزیه ضمانت شده	W/W%
نیتروژن کل	۲۸٪
نیتروژن به فرم آمونیوم	۷٪
نیتروژن به فرم نیتراتی	۷٪
نیتروژن اوره	۱۴٪
اسید فولویک	۰.۵٪
pH	۶-۷
دانسیته Kg/Lit	۱/۳