

## Aminosprint® Magnesio

### کود مایع آمینواسپرینت منیزیم

کود مایع ارگانیک شامل ۴٪ ازت و ۳٪ اکسید منیزیم مخلوط با اسیدهای آمینه و پیتیدهای طبیعی است.

#### ترکیبات به درصد وزنی W / W :

نیتروژن آلی	نیتروژن آلی محلول در آب	کربن آلی	اکسید منیزیم	مجموع اسیدهای آمینه	چگالی	مقدار PH
۴٪	۴٪	۲۳٪	۳٪	۲۵٪	۱/۲۵ kg/li	۶/۶

قابل مصرف در کشاورزی ارگانیک

#### میزان اسیدهای آمینه در یکصد گرم :

آلانین	۲/۵۴	لوسین	۰/۸۴	سیستئین	۰/۰۴	پرولین	۳/۲۷	تیروزین	۰/۲۰	هیستیدین	۱/۶۱
آرژنین	۱/۲۹	لیزین	۰/۷۳	فنیل آلانین	۰/۵۰	سیرین	۰/۳۱	ترئونین	۰/۱۹	ایزولوسین	۰/۳۶
اسید اسپارتیک	۱/۵۰	متیونین	۰/۳۵	اسید گلوتامیک	۲/۴۱	اسید گلیسین	۵/۷۷	هیدروکسی پرولین	۲/۵۷	والین	۰/۵۶

#### ویژگی های آمینواسپرینت منیزیم :

- منیزیم یکی از اجزاء کلروفیل می باشد که در ساخت سبزینه گیاه کاربرد دارد.
- منیزیم در ساخت پروتئین گیاهی شرکت دارد.
- عنصر منیزیم در جذب فسفر در گیاه موثر می باشد.

#### فواید آمینواسپرینت منیزیم در کاربرد برگی :

بدلیل دارا بودن اسیدهای آمینه جذب منیزیم و ازت در این محصول بیشتر می گردد. بالاترین عملکرد میوه از مصرف توأم خاکی و محلول پاشی منیزیم بدست می آید.

#### فواید آمینواسپرینت منیزیم در کاربرد خاکی :

در کمبود منیزیم رشد ریشه بسیار بیشتر از بخشهای هوایی گیاه تحت تاثیر قرار گرفته و منجر به افزایش نسبت ساقه به ریشه میشود، همچنین افزایش سطوح پتاسیم در خاک منجر به کاهش جذب منیزیم و کلسیم میشود (غالباً منیزیم بیش از کلسیم تحت تأثیر قرار میگیرد) wilcox و classen (۱۹۷۴)، لذا اهمیت کاربرد خاکی نمایان میشود.

#### طریقه مصرف :

- ۱) برای تهیه محلول ابتدا آب را داخل مخزن بریزید سپس آمینواسپرینت را به آرامی داخل مخزن بریزید.
- ۲) مخلوط کنید تا محلول یکنواخت بدست آید
- ۳) به دلیل ارگانیک بودن محصول ممکن است کف ایجاد گردد. برای جلوگیری از ایجاد کف از هم زدن تدریجی استفاده شود.
- ۴) توصیه می گردد که این محصول در آخرین مرحله از آبیاری قطره ای استفاده گردد و سپس ۱۰ تا ۱۵ دقیقه بعد از آن از آب برای پاکسازی لوله های آبیاری قطره ای استفاده گردد.

تهران - خیابان سعدی جنوبی، پلاک ۲۰۲، طبقه دوم واحد ۲  
تلفن : ۳۳۹۲۲۵۳۳ - ۳۳۹۲۲۸۸۰ ، تلفکس ۳۳۹۲۲۵۱۳

[www.asertd.com](http://www.asertd.com)

[info@asertd.com](mailto:info@asertd.com)



شرکت آسر تجارت پارسینان

# Aminosprint® Magnesium

## کود مایع آمینواسپرینت منیزیم

### مقدار و نحوه مصرف :

دفعات مصرف	زمان مصرف	کاربرد خاکی لیتر / هکتار	محلول پاشی میلی لیتر - گرم در ۱۰۰ لیتر آب	درختان میوه
۳-۲	قبل از گلدهی تا شروع رسیدن میوه	۳۰	۴۰۰ - ۵۰۰	دانه دارها (سیب، گلابی، به)
۳-۲	قبل از گلدهی تا شروع رسیدن میوه	۲۵	۳۵۰ - ۴۵۰	هسته دارها (آلو، هلو، آلبالو)
۳-۲	قبل از گلدهی تا شروع رسیدن میوه	۳۰	۴۰۰ - ۵۰۰	انگور و کیوی
۳-۲	قبل از گلدهی تا شروع رسیدن میوه	۳۰	۴۰۰ - ۵۰۰	زیتون
۳-۲	قبل از گلدهی تا شروع رسیدن میوه	۴۰	۳۵۰ - ۴۰۰	مرکبات

دفعات مصرف	زمان مصرف	کاربرد خاکی لیتر / هکتار	محلول پاشی میلی لیتر - گرم در ۱۰۰ لیتر آب	محصولات زراعی
۴-۲	از مرحله پنجه زدن مخلوط با علف کشها	۲۰	۳۰۰ - ۴۰۰	غلات
۳-۲	بعد از دوبرگی تا قبل از گلدهی	۲۰	۳۰۰ - ۴۰۰	حبوبات
۳-۲	بعد از نشاء / قبل از برداشت	۳۰	۳۰۰ - ۴۰۰	گوجه، بادمجان، فلفل
۳-۲	بعد از نشاء / قبل از برداشت	۳۰	۳۰۰ - ۴۰۰	کدو سبز، خیار
۳-۲	بعد از نشاء / قبل از برداشت	۳۵	۳۵۰ - ۴۵۰	هندوانه
۳-۲	بعد از نشاء / قبل از برداشت	۲۵	۳۰۰ - ۴۰۰	خریزه
۴-۳	بعد از نشاء / قبل از برداشت	۴۰	۴۰۰ - ۵۰۰	توت فرنگی

### سازگاری :

- آمینو اسپرینت با بیشتر کودها و علف کش ها و حشره کش ها و قارچ کش ها قابل اختلاط است بجز ترکیبات قلیایی، قارچ کش های مسی و روغنهای معدنی.
- آمینو اسپرینت با اکو سیستم های مختلف سازگار است و برای محیط زیست هیچ خطری ندارد، بنابراین در زمان برداشت می توان از آن استفاده کرد و هیچ پس مانده ای ندارد.
- جهت اختلاط این کود با سموم قبل از استفاده در سطح وسیع ابتدا در مقیاس کوچکتر آزمایش نموده و در صورت موفقیت در سطح وسیع مصرف نمایید.
- از تماس مستقیم آمینو اسپرینت بر روی ریشه گیاه اجتناب گردد.
- هرگز در زمان گل دهی اقدام به محلول پاشی ننماید.
- قبل از کاربرد آمینو اسپرینت به خوبی آنرا تکان دهید و از نگهداری در درجه حرارت بالا اجتناب کنید.

فرمولاسیون : سوسپانسیون مایع      بسته بندی : بطری یک لیتری / گالن ۵ لیتری  
محصول FOMET ایتالیا      (۶ کیلوئی)



تهران - خیابان سعدی جنوبی، پلاک ۲۰۲، طبقه دوم واحد ۲  
تلفن : ۳۳۹۲۲۵۳۳ - ۳۳۹۲۲۸۸۰ ، تلفکس ۳۳۹۲۲۵۱۳

[www.asertd.com](http://www.asertd.com)

[info@asertd.com](mailto:info@asertd.com)