

### اسیدآمینو زمینی بایوران (مایع)

در کشاورزی مدرن، مصرف متعادل و به هنگام محرک‌های رشد گیاهی در راستای کاهش اثرات منفی تنش‌های ناشی از تغییر اقلیم، رویکردها و فعالیت‌های ناپایدار ضروری است. اسیدآمینوها و باکتری‌های محرک رشد گیاهی نقش مهمی در افزایش تحمل گیاهان به تنش‌های محیطی و افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصولات زراعی و باغی دارند. آمینوبایوران ترکیبی از اسیدآمینوها و باکتری محرک رشد گیاهی با فرمولاسیون مایع است که می‌تواند نقش بسزایی در بهبود رشد گیاهان ایفا کند.

### مزایای کاربرد

- تقویت سیستم ایمنی و افزایش تحمل گیاه در برابر تنش‌های زنده و غیرزنده همچون سرمازدگی، دمای بالا، خشکی، شوری، فلزات سنگین، بیماری‌های گیاهی و ...
- افزایش تشکیل هورمون‌های گیاهی مثل اکسین، کمک به باروری بیشتر در فرایند گرده‌افشانی، گلدهی و میوه‌دهی بیشتر، بهبود رنگ‌گیری و تشکیل قند در میوه و در نهایت افزایش بازاریابی میوه
- کلات‌کننده عناصر مغزی و افزایش جذب عناصر ماکرو و میکرو
- افزایش درصد جوانه‌زنی بذر، افزایش وزن هزار دانه و افزایش کمی و کیفی محصول
- افزایش میزان پروتئین، کربوهیدرات و قند در گیاه

### دستورالعمل کاربرد

کاربرد آمینوبایوران برای حفظ سلامت و افزایش عملکرد محصولات کشاورزی از جمله گیاهان زراعی، درختان میوه، محصولات چالبزی، سبزی و میوه و نیز گیاهان زینتی به دو روش محلول‌پاشی و همراه آب آبیاری پیشنهاد می‌شود. به‌منظور به دست آوردن نتیجه مطلوب به بر اساس نوع گیاه مطابق جدول زیر آمینوبایوران مورد استفاده قرار گیرد:

روش کاربرد	گیاه مورد نظر	میزان کاربرد	زمان کاربرد
محلول‌پاشی	انواع گیاهان زراعی	۲-۳ لیتر در هکتار	۱- پنجشنبه ۲- ساعده ۳- غروب
	درختان میوه	۳-۴ لیتر در هکتار	۱- قبل از گلدهی ۲- مراحل اولیه تشکیل میوه ۳- ۲۰ روز مانده به برداشت
	سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	۲-۳ لیتر در هکتار	۱- مراحل اولیه جوانه‌زنی و سبز شدن ۲- ۱۰ روز قبل از برداشت
	انواع گیاهان زراعی	۳-۴ لیتر در هکتار	۱- پنجشنبه ۲- ساعده ۳- غروب
آبیاری	درختان میوه	۴-۵ لیتر در هکتار	۱- قبل از گلدهی ۲- مراحل اولیه تشکیل میوه ۳- ۲۰ روز مانده به برداشت
	سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	۳-۴ لیتر در هکتار	۱- مراحل اولیه جوانه‌زنی و سبز شدن ۲- ۱۰ روز قبل از برداشت
	انواع گیاهان زراعی	۳-۴ لیتر در هکتار	۱- پنجشنبه ۲- ساعده ۳- غروب

### محرک‌های رشد زیستی



آمینو بایوران

آمینو  
بایوران