

اوربست آمینو

اسید آمینه‌ها واحدهای ساخت پروتئین هستند که برای تامین مواد مغذی ضروری، حمایت از رشد گیاه، افزایش تحمل تنفس‌ها، تنظیم سطح هورمون‌ها و بهبود عملکرد محصول مورد استفاده قرار می‌گیرند. با توجه به اینکه گیاهان برای تولید اسید آمینه انرژی مصرف می‌کنند، کاربرد کودهای اسید آمینه در مراحل حساس رشدی یا زمانی که گیاه تحت تنفس قرار دارد، مانع از کاهش عملکرد گیاه می‌گردد.



اوربست آمینو کود مایع حاوی اسید آمینه با منشا جانوری است که باعث کاهش تنفس‌های محیطی و افزایش کیفیت و کمیت محصولات کشاورزی می‌گردد. این کود به علت غنی بودن از اسیدهای آمینه باعث ترشح راحت‌تر آنزیمه‌ای ضروری در فرآیندهای فیزیولوژیکی گیاهان می‌شود. همچنین باعث افزایش فتوسنتز شده و خواص کلات کنندگی آن باعث بهبود جذب عناصر غذایی می‌شود.

اوربست آمینو با استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته به نحوی تهیه شده است که عاری از فلزات سنگین، سدیم و کلر باشد.

عنصر	ماده آگی	کربن آگی	ازت آگی	اسید آمینه آزاد
درصد حجمی	۵۰	۲۲	۷	۱۲



EVERBEST AMINO

antilsan

۰/۰۴۸٪	متیونین	۰/۲۱۷٪	لیزین	۳/۹۵۳٪	ترؤنین
۰/۰۲۹٪	آسپارتیک اسید	۰/۲۰۳٪	فنیل آلانین	۲/۶۷۴٪	پرولین
۰/۰۲۸٪	آسپارازین	۰/۱۵۶٪	آرژنین	۲/۴۱۸٪	آلانین
۰/۰۲۶٪	هیستیدین	۰/۰۹۷٪	سیترولین	۲/۳۵۸٪	گلایسین
۰/۰۲۶٪	ایزولوسین	۰/۰۸۷٪	والین	۲/۲۳۵٪	هیدروکسی پرولین
۰/۰۱۱٪	سرین	۰/۰۶۹٪	گلوتامیک اسید	۰/۲۵۰٪	تریپتوفان
۰/۰۰۱٪	سیستئین	۰/۰۵۷٪	تریوزین	۰/۲۳۶٪	لوسین

ویژگی‌های اوربست آمینو:

- اسید آمینه‌های قابل جذب برای گیاه و در نتیجه صرفه‌جویی در مصرف انرژی و بهبود عملکرد و کیفیت محصول
- فعال سازی سیستم ایمنی گیاه و افزایش تحمل آفات و بیماری‌ها
- بهبود گل دهی و میوه‌نشینی (فروت ست)
- کمک به غلبه بر تنی‌های ناشی از شرایط بد آب و هوازی و حمله آفات و امراض
- بهبود محیط خاک یا بستر کاشت بوسیله کلات کردن آنها
- تهیه شده از آمینو اسید با منشا جانوری
- کاملاً تجزیه‌پذیر در محیط



محصول	میزان مصرف خاکی	میزان مصرف برگپاش	توضیحات
سبزیجات	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	۲/۵ در هزار	تکرار هر ۲۰ روز
میوه‌ها	۷/۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	۲/۵ در هزار	۳ تا ۴ کاربرد در طی فصل رشد
گیاهان زراعی	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	۲/۵ در هزار	۳ تا ۴ کاربرد در طی فصل رشد

دستورالعمل مصرف:

اوربست آمینو قابلیت استفاده به صورت همراه با آبیاری و محلول‌پاشی را دارد. مقدار مصرف به صورت محلول‌پاشی ۲/۵ در هزار لیتر آب و به صورت همراه با آبیاری ۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار است.

