

## کود بیولوژیک آمیتیس سبز



کود بیولوژیک آمیتیس سبز، از دسته کودهای حاوی مواد مغذی بیولوژیک است، که کمک می‌کند گیاه همه چیز را بهتر انجام دهد. چرا که وقتی پتاسیم، نیتروژن و فسفر گیاه تامین باشد، فرآیندها درون آن به درستی انجام می‌گیرند. این کود علاوه بر اینکه به ساختار کلی گیاه رونق می‌بخشد، باعث می‌شود که برگ، جوانه، ریشه و شاخه های جدیدی بر روی گیاه بروید. کود بیولوژیک آمیتیس سبز دارای سه ماده اصلی رشد گیاه یعنی نیتروژن، فسفر و پتاسیم است.

تماس با ما

+۹۸(۲۱)۸۸۹۸۵۲۹۱-۳

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

[lab.amitisgen.com](http://lab.amitisgen.com)

[AmitisGen@Gmail.com](mailto:AmitisGen@Gmail.com)

## مزایای کود آمیتیس سبز

- بهترین کود برای استفاده در کشت آب یا کشاورزی هیدروپونیک
- قابل حل شدن در آب و رساندن تمام موادمغذی به گیاه از این طریق
- تقویت‌کننده رشد زایشی در مراحل اولیه حیات گیاه و رویش دانه و گل با کیفیت و پرکمیت در مراحل بعدی
- عامل رنگ گرفتن برگ‌های رنگ‌پریده
- افزایش دهنده تعداد و سایز برگ‌ها
- بهبود دهنده فرآیند فتوسنتز در گیاه
- محرک رشد ریشه، ساقه، برگ و شاخه
- عامل شکل‌گیری گل و دانه در گیاه
- عامل رسیدن میوه‌ها
- افزایش دهنده سایز و کیفیت گل
- عامل درخشندگی برگ در گیاه
- تأمین‌کننده انواع میکرومغذی‌ها برای گیاه
- افزایش‌دهنده عمر مفید محصولات گیاهی و به تأخیر افتادن فساد در آن‌ها

## راهنمای استفاده از کود آمیتیس سبز

این کود به صورت مایع در بازار موجود است. بنابراین در هنگام استفاده باید بر روی گیاه یا خاک گیاه اسپری شود. دستورالعمل استفاده از کود بر روی بسته‌بندی آن به طور دقیق توضیح داده شده است. بنابراین در این بخش به نکات کلیدی برای استفاده کارآمدتر از این کود اشاره می‌کنیم.

- این کود را در هر گیاهی هفته‌ای یک بار و به اندازه یک فنجان از محلول را اعمال کنید.
- به طور معمول گیاهان گل‌دار و گیاهان بدون گل با کود آمیتیس سبز تیمار می‌شوند که البته این موضوع به نوع خاک نیز بستگی دارد.
- کوددهی را از بخش کوچک یا تعداد کمی از گیاهتان شروع کرده و سپس استفاده از آن را توسعه دهید.
- با بزرگتر شدن گیاهان، مقدار کود را نیز افزایش دهید.
- هرگز بیشتر از حد مجاز به گیاه کود ندهید، چرا که این کار موجب از بین رفتن یا به اصطلاح سوختن برگ‌ها می‌شود.



تعداد شاخه به ازای هر گیاه					قطر ساقه (سانتی متر)					ارتفاع گیاه (سانتی متر)				
درهای مختلف عصاره جلبک (میلی لیتر / لیتر)														
0	3	6	9	میانگین	0	3	6	9	میانگین	0	3	6	9	میانگین
23.74	30.89	36.34	43.05	33.51	1.25	1.32	1.36	1.45	1.34	1.11	1.44	1.75	2.25	1.63
28.09	35.18	41.36	46.36	37.47	1.28	1.34	1.38	1.48	1.37	1.12	1.55	1.88	2.49	1.76
31.60	41.35	52.40	58.63	45.99	1.29	1.36	1.42	1.62	1.42	1.60	1.84	2.20	2.97	2.15
41.10	48.13	50.96	53.80	48.49	1.30	1.35	1.40	1.50	1.38	1.50	1.70	2.10	2.60	1.97
31.13	38.88	45.26	50.46	41.43	1.28	1.34	1.39	1.51	1.38	1.33	1.63	1.98	2.57	1.87

کود جلبک بیولوژیک آمیتیس سبز			نوع کود
			یک لیتر
زمان مصرف	مقدار مصرف	نحوه مصرف	نام محصول
در تمامی فصل	۱ تا ۳ در هزار	محلول پاشی	درختان میوه
	۱۰ تا ۱۵ لیتر در هر هکتار	آبیاری	
	-	-	
در زمان نیاز گیاه و در طول فصل	۱ تا ۳ لیتر در هکتار	محلول پاشی	گیاهان زراعی
	۲ تا ۵ لیتر در هکتار	آبیاری	
	۱ در هزار	محلول پاشی	گیاهان گلخانه ای
۵ در هزار	آبیاری		