



HAYAT SABZ

شرکت حیات سبز سبحان



برنامه غذایی بادمجان				
مرحله رشدی	کود پیشنهادی	میزان مصرف	روش مصرف	اثر
بعد از انتقال نشا	بیوسا آمین آلگا	۸ لیتر در هکتار ۲ در هزار	همراه آبیاری محلولپاشی	استقرار بهتر و سریعتر ریشه محرک رشد و ضد تنش
رشد رویشی	۳۰-۱۰-۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار	همراه آبیاری	تأمین ازت
	مگ انسیپ میکروسیپ	۲۰ کیلوگرم در هکتار ۱/۵ در هزار	همراه آبیاری محلولپاشی	گسترش بهتر سطح برگ تأمین عناصر میکرو
	۱۰-۵۲-۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار	همراه آبیاری	تقویت گلدهی
گل دادن	۲۰-۲۰-۲۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار	همراه آبیاری	تأمین عناصر ماکرو
	۱۳-۴۰-۱۳	۲۰ کیلوگرم در هکتار	همراه آبیاری	تأمین فسفر
	فرتی سا	۱ کیلوگرم در هکتار	همراه آبیاری	تأمین آهن
	های هیوم	۱۰ کیلوگرم در هکتار	همراه آبیاری	بهبود خصوصیات خاک
تشکیل میوه	بیوسا پی کاسیپ	۱۶ لیتر در هکتار ۲ در هزار	همراه آبیاری محلولپاشی	افزایش کیفیت میوه بهبود کیفیت و پیشگیری از برخی قارچها و عوامل بیماریزا
	۱۲-۱۲-۳۶	۲۰ کیلوگرم در هکتار	همراه آبیاری	بهبود اندازه
	کلسیپ	۱/۵ در هزار	محلولپاشی	تأمین کلسیم
تا قبل از رسیدگی میوه	نترات کلسیم ۰-۰-۵۱	۲۰ کیلوگرم در هکتار ۱۰ کیلوگرم در هکتار	محلولپاشی همراه آبیاری	بهبود کیفیت و رنگ آوری بهبود اندازه و وزن میوه
	۱۵-۸-۲۵	۱ کیلوگرم در هکتار	محلولپاشی	" " "

- ❖ جهت توصیه کودی دقیق و اصولی از نتایج آنالیز خاک استفاده شود.
- ❖ در صورت شوری خاک از ترکیب سالت استاپ همراه آبیاری استفاده شود.

شروع رسیدگی تشکیل میوه گلدهی رشد رویشی انتقال نشا



مراحل رشد بادمجان

دفتر مرکزی: اصفهان-بزرگراه خیام- حدفاصل صارمیه و صمدیه- شرکت حیات سبز سبحان

مجرب به کلینیک گیاهپزشکی و آزمایشگاه تجزیه آب، خاک، گیاه و کود

کانال تلگرامی: <https://t.me/HayateSabzCo>

تلفکس: ۰۳۱ ۹۵۰۱۱۱۳۵-۳۶



Avand Agricultural Specialist Center