

## برنامه غذایی برای زراعت صیفی جات جالیزی (خیار، کدو، خربزه، طالبی و هندوانه)

به منظور دستیابی به عملکرد ایده آل در تولید محصولات جالیزی، اجرا و تنظیم برنامه غذایی مدون موجباتی را فراهم مینماید تا ضمن برداشت تولیداتی با کیفیت از عملکرد مناسب نیز برخوردار بوده، ضمناً مقاومت بوته ها را در مقابل بیماری ها و آفات افزایش یافته، طول عمر و باروری بیشتری را دارا شوند. استفاده به اندازه و بموقع از عناصر ماکرو و میکرو مانند: ازت، فسفر، پتاسیم، روی، آهن، منگنز، منیزیم، کلسیم، گوگرد، مس و مولیبدن به همراه مواد آلی موجبات رشد بموقع، گل انگیزی، باروری و تکامل محصول را در این گیاهان ایجاد نموده و تداوم این برنامه نتایج برداشتی با کیفیت و کمیت را به همراه تردی، عطر، طعم و مزه را در تولید ایجاد خواهد نمود. بنابراین پیشنهاد ما برای تغذیه آنان بطریق ذیل میباشد:

- ۱- همزمان با استقرار گیاه (مرحله ۴ تا ۶ برگی) استفاده از میکروویت ای به میزان ۱/۵ کیلو در هکتار همراه با آبیاری.
  - ۲- پس از آن با شروع رشد اولیه، استفاده از "ریفول ماکرو رادیکولار" به میزان ۱۰ لیتر در هکتار.
  - ۳- به منظور تحریک در گل انگیزی، تحرک و شادابی، استفاده از "سوموم آلگاویتال ۶-۴۰-۱۲" به میزان ۱۵ کیلو در هکتار.
  - ۴- برای تکمیل و تعادل در رشد ریشه و ساقه و آمادگی گرده افشانی و رشد میوه، استفاده از ایدرو جرنای پلاس بر اساس ۱۵ لیتر در هکتار.
  - ۵- به منظور رشد میوه و افزایش قند و وزن، استفاده از "سوموم آلگاویتال ۴۰-۵-۱۲" به میزان ۲۵ کیلو گرم در هکتار.
  - ۶- برای رفع کمبود کلسیم، تردی بهتر محصول، تداوم رشد، جلوگیری از ترکیدگی و تنشهای فصلی، ادامه تغذیه با "گیاسال" به میزان ۴۰ لیتر در هکتار (در دو نوبت، هر بار ۲۰ لیتر در هکتار انجام شود).
- \* توضیح: برنامه غذایی کامل برای عملکرد حداقل ۳۵ تنی خیار و کدو، ۶۰ تنی خربزه و هندوانه و ۴۵ تنی طالبی در نظر گرفته میشود. در صورت تمایل کشاورز به اجرای برنامه کم هزینه تر، میتوان گزینه های زیر را در نظر گرفت:

### \* برنامه غذایی متوسط:

- ۱- همزمان با استقرار گیاه (مرحله ۴ تا ۶ برگی) استفاده از میکروویت ای به میزان ۱/۵ کیلو در هکتار همراه با آبیاری.
  - ۲- به منظور تحریک در گل انگیزی، تحرک و شادابی، استفاده از "سوموم آلگاویتال ۶-۴۰-۱۲" به میزان ۱۵ کیلو در هکتار.
  - ۳- به منظور رشد میوه و افزایش قند و وزن، استفاده از "سوموم آلگاویتال ۴۰-۵-۱۲" به میزان ۲۵ کیلو گرم در هکتار.
  - ۴- برای رفع کمبود کلسیم، ادامه تغذیه با "گیاسال" به میزان ۲۰ لیتر در هکتار.
- \* **برنامه غذایی مختصر:** صرفاً استفاده از یک بار کود ویژه "سوموم آلگاویتال ۶-۴۰-۱۲" به میزان ۲۰ کیلو بر هکتار، در زمان شروع تغییرات از رشد رویشی به زایشی.