



## گوجه فرنگی

Salt outs (نمک زدا)	Humic acid	تکمیلی / تقویتی / آنتی- استرس	Micro Nutrients & Calcium	Grow up (NPK) (کیلوگرم در هکتار)	سولفات پتاسیم (کیلوگرم در هکتار)	سوپر فسفات (کیلوگرم در هکتار)	اوره (کیلوگرم در هکتار)	کود
مرحله رشد								
					۲۰۰ کیلو در هکتار	۲۵۰ کیلو در هکتار	۵۰ کیلو در هکتار	قبل از نشاءکاری
TRANS X ۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار (کود آبیاری)	FULLMAX 42 ۱۵ لیتر در هکتار (کود آبیاری)	MD 10 BIOXCIN ۲ تا ۲/۵ لیتر در ۱۰۰۰ (محلول پاشی)		10.52.10 ۱۰ تا ۱۵ (آبیاری قطره‌ای)			۵۰ کیلو در هکتار	دو هفته بعد از نشاءکاری
	EKO K HUMITECH ۰/۵ کیلو در ۱۰۰۰ لیتر (محلول پاشی)	RONESANCE 3 LIT/1000L (محلول پاشی)	FOLIAMEL MIX 2.5 + /1000L+NUTRIENT FE 1kg/1000L (محلول پاشی)	10.05.40 ۱۰ تا ۱۵ (آبیاری قطره‌ای)				تشکیل اولین میوه‌ها
	EKOMAOL 22 ۱۰ لیتر در هکتار (کود آبیاری)	eKoTs ۱۰ تا ۱۵ لیتر در هکتار (کود آبیاری)	FOLIAMEL CALNIT ۲/۵ لیتر در ۱۰۰۰ (محلول پاشی)	15.30.15 ۱۰ تا ۱۵ (آبیاری قطره‌ای)			۵۰ کیلو در هکتار	بعد از چین اول

- توصیه کودهای پایه کلی بوده و بسته به آزمایش خاک متفاوت خواهد بود.
- استفاده از کودهای پایه به صورت نواری به فاصله ۱۰ سانتیمتری نشاء توصیه می‌شود.
- مراحل کوددهی در چین‌های بعدی نیز جهت کسب بهترین نتیجه و عملکرد به مانند دستورالعمل تکرار شود.
- گوجه‌فرنگی از محصولات با نیاز کودی بالا می‌باشد و پتاسیم، نیتروژن و کلسیم از عناصر تأثیرگذار در کیفیت و کمیت محصول هستند.
- در آبیاری غرقابی میزان استفاده از GROW UP ۲۰ تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار با استفاده از روش بشکه شیردار می‌باشد.
- استفاده از ACTIVATOR به میزان ۲ تا ۲/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در محزن محلول پاشی اثر قابل توجهی در تأثیرگذاری بیشتر کود و سموم خواهد داشت.

تلفن: ۰۲۱۸۸۲۱۱۴۰۵-۷

تلفن:  
[www.Dnparsian.com](http://www.Dnparsian.com)

دفتر تهران: خیابان شیراز جنوبی بلوار علیخانی پلاک ۴۳ طبقه ۸  
دفتر مشهد: بلوار صیاد شیرازی، نبش صیاد شیرازی ۴، ساختمان آماتیس واحد ۱۵  
[www.Agrosera.com](http://www.Agrosera.com)  
۰۵۱۳۸۶۴۸۶۸۸