



بیشترین کیفیت مالکلیم عملکرد

GR گرانول



25 Kg

## ملاحظات

مقادیر توصیه شده فوق عمومی بوده بسته به نوع، سن و اندازه گیاه، روش کود دهی، شدت کمبود، میزان محصول، خاک و آب منطقه و... قابل تغییر است و بهتر است میزان دقیق مورد نیاز بر اساس نظر کارشناس مدرج یا بررسی و آنالیز تجزیه خاک مشخص گردد.

# آلی گرانوله

## Organic Granular

NPK(6:3:3)

### معرفی محصول

آنالیز(Analysis):	ازت (N) : 6%	فسفر (P2O5) : 3%	پتاسیم (K2O) : 3%
ماده آلی (0m)	هیومیک اسید (Humic Acid)	زئولیت (CaO)	گوگرد (S)

کود آلی گرانوله(۶:۳:۳)، ترکیبی مناسب از ۱۲ درصد عناصر ماکروالمنت ازت، فسفر و پتاسیم، به همراه هیومیک اسید و سایر مواد آلی، زئولیت، کلسیم و گوگرد است که به صورت مصرف خاکی مورد استفاده قرار می گیرد. این مواد، نقش اصلی و مهمی در تغذیه، سلامتی، رشد، و افزایش کمی و کیفی دانه و میوه گیاه و غنی سازی و بالابردن عیار محصول آن دارند.

### مزایای محصول

هیومیک اسید و مواد آلی موجود در این کود، ریشه زایی و ظرفیت نگهداری آب و حاصلخیزی خاک، مقاومت به شوری باروری گیاه را افزایش داده و موجب جذب بیشتر عناصر ماکرو و میکرو توسط گیاه می شود. گوگرد به صورت سولفات نیز از دیگر ترکیبات این کود است که در افزایش گلدهی، میوه دهی و رشد و عملکرد در واحد سطح گیاه و کاهش قلیائیت(PH) خاک، نقش دارد. زئولیت موجود در ساختار این کود گرانوله، میزان جذب عناصر سنتگین و مضر خاک مانند کادمیم، سرب، جیوه را توسط گیاه را کاهش داده، ظرفیت نگهداری، و حفظ رطوبت خاک را افزایش و با اصلاح و بهبود وضعیت خاک، جذب عناصر ماکرو و میکرو را در خاک افزایش می دهد. مزیت گرانوله بودن این کود، باعث می شود تا عناصر موجود در آن به تدریج رها شده و در دستریس گیاه قرار گیرند و هدر رفت و تثبیت این عناصر به حداقل کاهش یابد.

### توصیه هصرف

باغات: ۱۰۰۰ - ۶۰۰ کیلوگرم در هکتار، به صورت خاکی چالکود.

زراعت: ۶۰۰ - ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار، به صورت خاکی.