

کود شوک ۱۰ ایکس (10X) چیست؟

کود ده ایکس شوک به عنوان یک کود کامل و متعادل بهترین گزینه است. کود شوک میتواند سبب افزایش کیفیت محصولات باغی شما شود و نیازهای ضروری گیاه را برطرف می کند بنابراین، به دلیل ترکیبی مناسب از عناصر غذایی و مواد آلی، **سرعت جذب بالا و افزایش حجم و عملکرد محصولات باغی**، کود ده ایکس شوک بهترین کود برای محصولات باغی است.

NANO

۱۰ ایکس و ۱۰ فایده

- باعث افزایش رشد، باردهی بسیار زیاد درختان میوه می شود.
- سیستم ایمنی گیاه را تقویت می کند.
- یک کود کامل و تقویتی است که سبب افزایش چشم گیر تناژ محصول می شود.
- حاصل خیزی خاک زمین کشاورزی را افزایش می دهد.
- جذب عناصر از طریق ریشه گیاه را چند برابر می کند.
- در بهبود رنگ، طعم و عطر محصول موثر است.
- مقاومت گیاهان را در برابر تنش های محیطی و بیماری ها افزایش می دهد.
- ظرفیت نگهداری آب را در خاک افزایش می دهد.
- عناصر غیرقابل جذب در خاک را آزاد می کند.
- دارای خلوص بسیار بالا و هزینه های اقتصادی کشاورزان را کاهش می دهد.

نحوه مصرف

کود ده ایکس به صورت مایع است بنابراین به روش **محلول پاشی و آبیاری** قابل مصرف می باشد. در صورتی که گیاهان شما دچار کمبود شدید مواد غذایی هستند و یا برای کوددهی دیر اقدام کردید توصیه می شود روش محلول پاشی را در اولویت قرار دهید.

میزان استفاده

نحوه مصرف این کود به صورت **محلول پاشی و آبیاری** است. برای محلول پاشی ۲ لیتر از کود ده ایکس مایع شوک را با ۱۰۰۰ لیتر آب ترکیب کنید و سپس کوددهی را انجام دهید. دقت کنید کوددهی باید به مقداری باشد که چکه کردن قطرات محلول را از گیاه با چشم خود ببینید. در روش آبیاری بسته به نوع گیاه و تراکم کشت ۵ تا ۴۰ لیتر از کود را با مقدار آب لازم برای آبیاری ترکیب کرده و وارد زمین کنید.

زمان مصرف کود ده ایکس

بجز زمانی که گیاهان در مرحله گلدهی قرار دارند، می توانید هر زمان که گیاه شما به مواد غذایی نیاز داشت از کود ده ایکس شوک استفاده کنید و نیاز گیاهان خود را رفع کنید. در واقع زمان خاصی برای مصرف آن تعیین نشده است. این کود کامل با در دسترس قرار دادن تمام مواد مغذی به **رشد هرچه بهتر** آنها کمک کرده و **افزایش تناژ** را به همراه دارد.

۱۰ عنصر تشکیل دهنده

نیتروژن :	۵٪	کلسیم :	۵٪
فسفر :	۲۰٪	آهن :	۱۰٪
پتاسیم :	۲۰٪	بور :	۱۰٪
آمینو اسید :	۱۰٪	هیومیک اسید :	۱۰٪
فولویک اسید :	۱۰٪	جلبک دریایی :	۱۰٪