

کلبر (کلات کلسیم و بُر)

SL مایع

CalBor (Calcium & Boron Chelate)



هترین کیفیت ماکزیمم عملکرد



1L

ملاحظات

مقادیر توصیه شده، عمومی بوده و بسته به نوع، میزان کمبود، سن و اندازه گیاه، میزان محصول و... قابل تغییر است. در صورت نیاز، محلول پاشی، تا ۲ نوبت با فاصله حداقل ۲۰ روز، قابل تکرار است. با توجه به محدوده باریک بین کمبود و مسمومیت عنصر بر در اکثر گیاهان، بهتر است در این رابطه با کارشناسان خبره مشورت گردد. از محلول پاشی در طول دوره گلدهی و ارزنی شدن میوه ها و نیز در ساعات گرم روز و زیر نور شدید آفتاب اجتناب شود. کودهای کلسیم، قابلیت اختلاط با اکثر سموم و کودهای حاوی فسفور، مس و گوگرد را ندارند و بهتر است تنها استفاده شوند. در صورت تصمیم به اختلاط با سایر مواد، ابتداء حجم و سطح محدود، آزمایش گردد.

معرفی محصول

آنالیز (Analysis):	کلسیم (CaO) 12%	بور (Boron) 1%	ماده آلی (OM) 5%
آمینواسید (Amino Acid):	ازت (N) 3%	آرگ (Arg) 6%	

کلبر، کلسیم یکی از اجزای دیواره سلولی گیاهان بوده و تامین آن باعث افزایش مقاومت فیزیکی گیاه میشود. کلسیم در افزایش استحکام و اندازه میوه، جلوگیری از ریزش میوه، ماندگاری و انبارداری محصول، مقاومت گیاه در مقابل آفات، بیماری ها و تنش های محیطی نقش مؤثری دارد. کمبود کلسیم در میوه ها به صورت بد شکل و لحیدگی و در بافت های پوست و ذخیره ای سبزیجات، به صورت لکه های سیاه رنگ و حالت سوختگی و در پسته با عارضه لکه پوست استخوانی مشاهده می شود. بُر(B) در تقسیم سلولی، و توسعه آوندی نقش اساسی دارد و در گرده افشانی، تشکیل دانه و میوه مؤثر است. استفاده همزمان از ماده آلی به بعنوان کلات کننده در ترکیب این کود، موجب افزایش جذب سریع و بهتر عناصر میکرو و افزایش کیفیت رشد گیاه و اندازه میوه می شود.

مزایای محصول

کلات بودن عناصر کلسیم و بُر، با استفاده از کمپلکس کلات کننده ارگانیک در فرمولاسیون تولید کلبر، موجب تحریک هورمون ها و آنزیم های گیاهی، جذب و انتقال و تاثیر سریع این دو عنصر در سلول های اندام گیاه و افزایش عملکرد و تاثیر گذاری بهتر کود می گردد. این محصول با استفاده از خالص ترین مواد اولیه تولید شده و فاقد کلر، سدیم و مناصر سنگین، وجهت استفاده به صورت محلول پاشی بسیار مناسب است.

توصیه مصرف

محلول پاشی: ۲ - ۱ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب.