

معرفی محصول

آمینو کلسی بور زیفان یک کود محلول بوده که بر پایه ترکیب آمینواسیدهای طبیعی با کلسیم و بور تولید شده است. در فناوری تولید این کود، پیشنهاد کارایی جذب کلسیم توسعه ریشه و برگ مورد توجه قرار گرفته است. با توجه به اندازه کوچکتر این کمپلکس در مقایسه با میانگین اندازه منافذ وروودی دیواره سلولهای گیاهی، سرعت و مقدار جذب در مقایسه با بسیاری از کالاتهای مصنوعی بالاتر است. همچنین بهره گیری از آمینواسیدها علاوه بر بهبود جذب کلسیم، به تحریک رشد و افزایش عملکرد و کیفیت محصول منجر خواهد شد. از مهمترین ویژگی‌های این کود در مقایسه با کالات‌های مصنوعی، این بودن از لحاظ سلامت زنجیره غذایی و همچنین محیط زیست است.



Calci-Bor



آمینو زیفان

Improves the uptake of other elements
in special nitrogen & calcium.
Reduces the percentage of
fruit loss in the gardens.

* محلول پاشی کلسی بور در گیاهان بعلت بالا بودن سطح جذب موثر تو خواهد بود.

حجم خالص

1 + 0.05 Lit

دستورالعمل استفاده:	زمان مصرف	آبیاری	محلول پاشی
محصولات گلخانه ای	پیش از گلهای تازمان برداشت به ۱۰۰۰ لیتر در هکتار	۵-۶ روز بیکار	۵-۶ لیتر در هکتار
خیار، گوجه، فلفل و لوبیا	هنگام تشکیل میوه تازمان برداشت به ۱۰۰۰ لیتر در هکتار	۴-۵ روز	۴-۵ لیتر در هکتار
غلالت	۳ نوبت پیش از مرحله پیچه زنی به ۱۰۰۰ لیتر در هکتار	۳-۴ روز	۳-۴ لیتر در هکتار
درختان میوه	۲ نوبت از زمان تشکیل میوه تازمان برداشت	۱-۱/۵ روز	۱-۱/۵ لیتر در هکتار
چغندر قند، سیب زمینی، پیاز و هویج	از ابتدای رشد غده تا برداشت به ۱۰۰۰ لیتر در هکتار	۴-۵ روز	۴-۵ لیتر در هکتار
هندوانه، خربزه و طالبی	پیش از گلهای تازمان برداشت به ۱۰۰۰ لیتر در هکتار	۳-۴ روز	۳-۴ لیتر در هکتار
پسته	۲ نوبت از مرحله ارزانی شدن دانه ها تا شروع مفرز بستن و بعد از برداشت میوه و تورم جوانه ها	۵-۶ روز	۵-۶ لیتر در هکتار

آدرس کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی دولت آیاه بلوار امام خمینی، خیابان بوستان پلاک ۱۸ کد پستی: ۸۳۴۱۶۶۱۶۲۱

تاریخ تولید: ۱۱۵۴۰۰ شماره بروانه بره برداری: سری ساخت: شماره ثبت ماده کودی:

(W/V)	(W/W)	تجزیه ضمانت شده
۵/۵%	۵%	نیتروژن کل
۷%	۶/۴%	کلسیم محلول CaO
۰/۵%	.۴۸%	بور محلول
۱۰%	۹/۲%	آمینو اسید آزاد

سازگاری

این کود مایع را می‌توان با بیشتر کودها و یا آفت کش‌ها مخلوط کرد، هرچند توجه به نوع، غلظت و روش کاربرد کودها و آفت کش‌ها لازم است. جهت جلوگیری از برگ سوختگی باید به مقدار کودهای مخلوط شده توجه شود. برخی از سموم قابل اختلاط با کودها نیستند و در برخی مواد نیز جهت اثربخشی بیشتر باید محلول پاشی جداگانه صورت بگیرد.

ترکیبات سازنده: اسیدبوریک، نیترات کلسیم و انواع اسیدآمینه‌ها

احتیاط و هشدارها

- * در جایی سرد و خشک نگهداری شود و برای مدت زمان طولانی در مععرض نور مستقیم خورشید قرار نگیرد.
- * دور از دسترس کودکان نگهداری شود.
- * آبیاری گیاهان قبل و یا بلافضله پس از کوددهی لازم است.
- * قبل از مصرف، دستورالعمل مصرف به دقت مطالعه شود.