

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، بیشینه کارایی جذب کلسیم توسط ریشه و برگ مورد توجه قرار گرفته است. با توجه به اندازه کوچکتر این کمپلکس در مقایسه با میانگین اندازه منافذ ورودی دیواره سلولهای گیاهی، سرعت و مقدار جذب در مقایسه با بسیاری از کلاتهای 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 ویژگی های این کود در مقایسه با کلات های مصنوعی، ایمن بودن از لحاظ سلامت زنجیره غذایی و همچنین محیط زیست است.



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



Zifan[®]
Amino Acids



Calci-Bor

آمینو زیفان

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

ZIST FANAVARAN NOVIN RADMEHR.CO
www.Radmehragri.com

سازگاری

این کود مایع را می توان با بیشتر کودها و یا آفت کش ها مخلوط کرد، هرچند توجه به نوع، غلظت و روش کاربرد کودها و آفت کش ها 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 موارد نیز جهت اثربخشی بیشتر باید محلول پاشی جداگانه صورت بگیرد.

ترکیبات سازنده: اسیدبوریک، نیترات کلسیم و انواع اسیدآمینها

احتیاط و هشدارها

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

تلفن تماس: ۰۲۱۴۵۸۳۸۵۳-۰۰۹۰۲۶۳۴۴۳۰۱

تاریخ انقضاء: سه سال پس از تولید شرکت تولیدکننده: زیست فناوری نوین رادمهر

دستورالعمل استفاده:

محصولات گلخانه ای	آبیاری	زمان مصرف	محلول پاشی
پیش از گلدهی تا زمان برداشت به فاصله ۱۵ روز یکبار	۵-۶ لیتر در هکتار	۲-۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	
هنگام تشکیل میوه تا زمان برداشت به فاصله ۳۰ روز	۴-۵ لیتر در هکتار	۲-۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	
۲-۳ نوبت پس از مرحله پنجه زنی به فاصله ۳۰ روز	۳-۴ لیتر در هکتار	۱-۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	
۲ نوبت از زمان تشکیل میوه تا زمان برداشت	۵-۶ لیتر در هکتار	۲-۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	
از ابتدای رشد غده تا برداشت به فاصله ۳۰ روز	۴-۵ لیتر در هکتار	۱-۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	
پیش از گلدهی تا زمان برداشت به فاصله ۳۰ روز	۵-۶ لیتر در هکتار	۲-۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	
۲-۳ نوبت از مرحله از زنی شدن دانه ها تا شروع مفرز بستن و بعد از برداشت میوه و تورم جوانه ها	۵-۶ لیتر در هکتار	۲-۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	

* محلولپاشی کلسی بور در گیاهان بعلت بالا بودن سطح جذب موثرتر خواهد بود.

حجم خالص

1 ± 0.05 Lit

آدرس کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی دولت آباد، بلوار امام خمینی، خیابان بوستان، بلاک ۱۸ کد پستی: ۸۳۴۱۶۶۱۶۶۱

شماره ثبت ماده کودی: سری ساخت: شماره پروانه بهره برداری: ۱۱۵۴۰۰ تاریخ تولید: