



(W/V)	(W/W)	تجزیه خسانت شده
۶%	۵%	روی محلول (Zn)
۸%	۶/۷%	آمینو اسید آزاد (AA)

سازگاری

این کود مایع را می توان با بیشتر کودها و با آفت کش ها مخلوط کرد، هر چند 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 مواد نیز جهت اثربخشی بیشتر باید محلول پاشی جداگانه صورت بگیرد.

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 بلا فاصله پس از کوددهی لازم است.
- * قبیل از مصرف دستورالعمل مصرف به دقت مطالعه شود.

ترکیبات سازنده: سولفات روی، انواع آمینو اسید

تلفن تماس: ۰۹۰۲۶۳۴۴۳۰-۰۳۱۴۵۸۳۸۵۳۰

تاریخ انقضا: سه سال پس از تولید

ش

رک

ت

ل

ی

د

د

ر

د

ر

د

ر

د

ر

د



آمینو کمپلکس زیفان

Makes Zn immediately available to plants.

Alleviates injuries of abiotic stress i.e.,
salinity & drought.

ZIST FANAVARAN NOVIN RADMEHR.CO
WWW.radmehragri.com

حجم خالص:

1 ± 0.05 Lit

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

شماره پروانه برهه برداری: ۱۱۵۴۰۰ سری ساخت: تاریخ تولید:

معرفی محصول

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

دستورالعمل استفاده:

زمان مصرف	آبیاری	محلول پاشی	محصولات گلخانه ای
از مرحله ۶-۶	۴- برگی تابعه تشكیل میوه به فاصله ۱۵ روز	۶- ۱ لیتر در هکtar	۱- ۱ لیتر در هکtar
یک نوبت در مرحله پنجه زنی و ۳-	۲- نوبت در زمان گرده افسانی تا مرحله پرشدن دانه	۴- ۱ لیتر در هکtar	۲- نوبت در زمان برای نهال های ۳- ساله، ۳-
برای درختان شمر، ۵-	۲- نوبت طی دوره رشد فعال.	۵- ۱ لیتر در هکtar	۵- نوبت قبیل از تشكیل میوه تا زمان برای درختان شمر، ۵-
برداشت	برداشت	۵- ۱ لیتر در هکtar	از مرحله ۶- ۴- برگی تا زمان برداشت به فاصله ۳+ روز
هندوانه، خربزه و طالبی	برای نهال های ۳- ساله، ۳-	۵- ۱ لیتر در هکtar	برای نهال های ۳- ساله، ۳-
پسته	برای درختان شمر، ۵-	۵- ۱ لیتر در هکtar	برای درختان شمر، ۵- ۳- نوبت پیش از تشكیل میوه تا زمان برداشت