

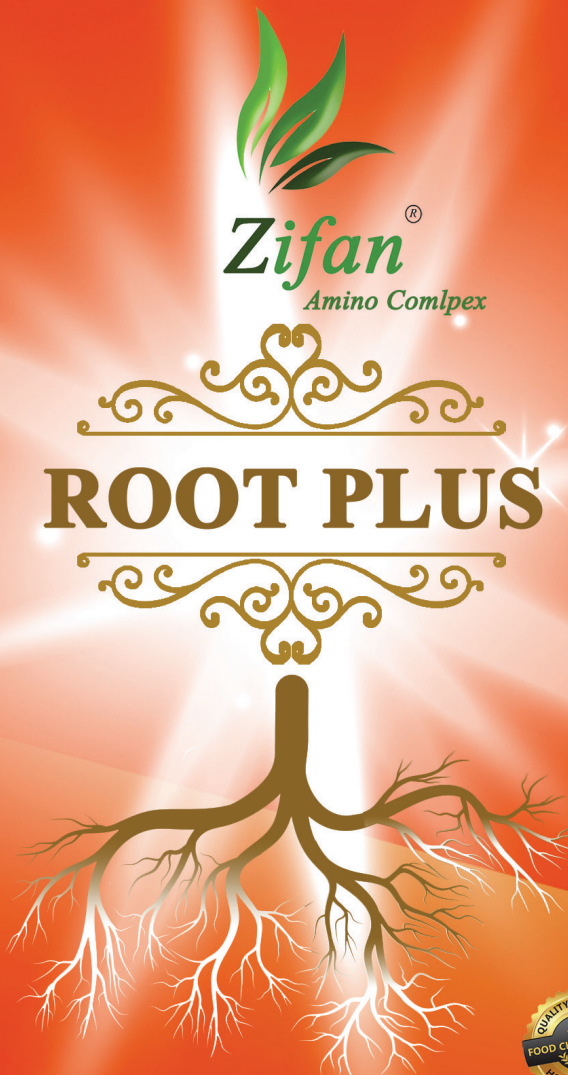
| (W/W) | (W/V) | تجزیه ضمانت شده          |
|-------|-------|--------------------------|
| ۲/۵٪  | ۳٪    | نیتروژن کل (N)           |
| ۵٪    | ۶٪    | فسفر قابل استفاده (P2O5) |
| ۰/۸٪  | ۱٪    | آهن محلول (Fe)           |
| ۱/۶٪  | ۲٪    | روی محلول (Zn)           |
| ۰/۴٪  | ۰/۵٪  | منگنز محلول (Mn)         |
| ۰/۱۶٪ | ۰/۲٪  | بور محلول (B2O3)         |
| ۴/۲٪  | ۵٪    | آمینو اسید آزاد (AA)     |
| ۲۰٪   | ۲۴٪   | ماده آلی (OM)            |

#### 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.

#### احتیاط و هشدارها

- \* در جای خنک 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.



# ROOT PLUS



ZIST FANAVARAN NOVIN RADMEHR.CO  
www.Radmehragri.com

#### معرفی محصول

روت پلاس یک کود محلول مناسب برای ریشه بوده که بر پایه ترکیب آمینواسیدهای طبیعی با عناصر ریزمغذی و مواد آلی تولید شده است. از مهمترین ویژگی های این کود می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- \* حاوی فسفر و اسیدهای آمینه موثر در ریشه زایی
- \* افزایش حجم ریشه در نشاء ها در زمان خزانه
- \* افزایش حجم و سایز محصولات غده ای همچون سیب زمینی، پیاز، چغندر قند، زعفران و ...
- \* تحریک ریشه زایی و گسترش ریشه های موین و جذب بهتر عناصر غذایی از خاک
- \* استقرار بهتر گیاه در زمین

#### دستورالعمل استفاده:

| آبیاری                       | زمان مصرف   | ملاحظات گلخانه ای          |
|------------------------------|---|----------------------------|
| ۱ لیتر در هکتار ۱۰۰ متر مربع | یکبار پس از انتقال نشا و یکبار ۷ تا ۱۰ روز بعد از انتقال  | خیار، گوجه، فلفل و لوبیا   |
| ۲-۳ لیتر در هکتار            | یکبار پس از انتقال نشا و یکبار ۷ تا ۱۰ روز بعد از انتقال  | درختان میوه                |
| ۳-۴ لیتر در هکتار            | ۱ نوبت در زمان تورم و ۱ نوبت ۱۵ الی ۲۰ روز پس از آن       | چغندر قند، سیب زمینی، هویج |
| ۲-۳ لیتر در هکتار            | ۱ نوبت در مرحله ۲ تا ۳ برگی و ۱ نوبت در مرحله غده افزایشی | هندوانه، خربزه و طالبی     |

ترکیبات سازنده: سولفات آمونیوم، اسیدفسفریک، اسیدبوریک، سولفات منگنز، سولفات آهن، سولفات روی، مواد آلی گیاهی و جانوری، انواع اسیدآینه

حجم خالص

1 + 0.05 Lit

شماره ثبت ماده کودی: سری ساخت: شماره پروانه بهره برداری: ۱۱۵۴۰۰ تاریخ تولید: آدرس کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی دولت آباد، بلوار امام خمینی، خیابان بوستان، پلاک ۱۸ کد پستی: ۸۳۴۱۶۶۱۶۶۱

تاریخ انقضاء: سه سال پس از تولید شرکت تولیدکننده: زیست فناوران نوین راهمهر تلفن تماس: ۰۳۱۴۵۸۳۸۵۳۰-۰۹۰۲۶۳۴۳۳۰۱