

12

12

36

وزن خالص
10000 gr
2500
1000
100

تجزیه ضمانت شده:

- نیتروژن کل (N): (۱۲ %)
- فسفر قابل استفاده (P₂O₅): (۱۲ %)
- پتاسیم محلول در آب (K₂O): (۳۶ %)
- آهن کلاته با EDTA (Fe EDTA): (۰/۲ %)
- روی کلاته با EDTA (Zn EDTA): (۰/۱ %)
- منگنز کلاته با EDTA (Mn EDTA): (۰/۱ %)
- بور محلول (B): (۰/۰۵ %)
- مولیبدن محلول (Mo): (۰/۰۰۵ %)

احتیاط و هشدار:

- ✱ دور از دسترس اطفال نگاهداری شود
- ✱ قبل از مصرف دستور العمل مصرف به دقت مطالعه شود
- ✱ از مخلولباشی هنگام کلدھی خودداری گردد
- ✱ توصیه های مصرف ذیل کلی بوده و میزان دقیق مصرف بسته به نوع و سن گیاه میباشد
- ✱ کمبود عناصر (بواساس آزمون خاکبویرگ) بشرایط محیطی نامشورت متخصص کشاورزی تعیین میگردد
- ✱ آزمایش در سطح محدود، قبل از مصرف در سطح وسیع توصیه میگردد

حلالیت ۲۰۰ گرم در لیتر

دستور العمل مصرف:

Store above +5° c

نوع گیاه	مرحله رشد	مقدار مصرف در مخلولباشی
غلات	بعد از پنجه زنی و ساقه دهی	۴-۵ کیلوگرم در هکتار
ذرت	مرحله ۵ تا ۶ برگی - قبل از ظهور اندام نر	۴-۵ کیلوگرم در هکتار
گیاهان صنعتی	۲ الی ۴ هفته پس از تشکیل غلاف	۴-۵ کیلوگرم در هکتار
گیاهان علوفه ای	بعد از برداشت	۴-۵ کیلوگرم در هکتار
انگور	بعد از فروت ست	۲/۵ الی ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب
مرکبات	بعد از فروت ست و طول دوره رشد میوه	۳ الی ۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب
درختان میوه	بعد از فروت ست و طول دوره رشد میوه	۳/۵ الی ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب

قابلیت اختلاط:

با قابلیت اختلاط با اکثر کودها و سموم با انجام آزمایش قبل از مصرف

ترکیبات سازنده:

مونو آمونیوم فسفات، مونو پتاسیم فسفات، نترات پتاسیم، اوره، روی EDTA، منگنز EDTA، آهن EDTA، مولیبدات سدیم، آمونیاک، اسید بوریک

شرکت تولید کننده: شیمیایی کشاورزی شاهین فراز آراین

آدرس: قزوین، شهرک صنعتی لیا، بلوار صنعتگران شمالی، نبش خ صانع کد پستی: ۳۴۴۹۱۳۳۹۱۴
 شماره ثبت ۱۳۲۲۹ شماره پروانه بهره برداری: ۹۲۴۱۱۰ کارشناس فنی: ۰۹۱۲ ۸۳۸ ۱۵۱۱ - ۰۹۱۲ ۷۸۷ ۶۳۸۳

تاریخ تولید:



تاریخ انقضا: ۳ سال پس از تولید

شماره ثبت ماده کودی: ۰۸۷۱۹۰

سری ساخت:

