

لیکونوفی ۶-۶-۶



تجزیه های ضمانت شده

(W/W) ۶ درصد	نیتروژن کل (N)
(W/W) ۶ درصد	فسفر قابل استفاده (P_2O_5)
(W/W) ۶ درصد	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
(W/W) ۱۰ درصد	منیزیوم محلول (Mg)
(W/W) ۵۰ درصد (W/W) ۵۰ درصد	کلسیم محلول (Ca)
(W/W) ۵۰ درصد	آهن محلول (Fe)
(W/W) ۵۰ درصد	روی محلول (Zn)
(W/W) ۵۰ درصد	منگنز محلول (Mn)
(W/W) ۳ درصد	هیومیک اسید
(W/W) ۴ درصد	کربن آکی (OC)

ترکیبات سازنده: سولفات آمونیوم، سولفات پتاسیم، اسید فسفریک
هیومات پتاسیم، سولفات منیزیوم، سولفات آهن، سولفات روی، سولفات منگنز، ماده آلی
حجم خالص: ۲۰،۱۰،۵،۱ لیتر

محصولی از شرکت حاصل خیرزان شمال
آدرس کارخانه: مازندران، باپلسر بالا احمدکلا، جنب تصفیه خانه
تلفن: ۰۱۱-۳۲۳۵۰۷۵
۰۲۱-۸۹۷۷۰۶۷۸
۰۹۱۲۸۸۹۵۵۸۵
شماره پرونده برداری: ۷۰۱/۷۰۳۳۳
۶۹۶۱۱
شماره ثبت ماده کودی:
سری ساخت:
تاریخ تولید:
تاریخ انقضا: یک سال پس از تولید
کد پستی: ۰۷۴۵۱-۶۸۱۱۵
ساخت ایران

دستورالعمل معرف: استفاده همراه با آب آبیاری: در سیستم آبیاری تحت فشار (آبیاری بارانی و قطره ای) و آبیاری سطحی قابل استفاده می باشد که مطابق جدول زیر قابل توصیه است.

محصول	مقدار مصرف با آب آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف با آب آبیاری	پسته
درختان میوه (سبز، هلو، گردو، خرما و ...)	۳۵ - ۴۵	پس از گلدهی تا اوآخر فصل رشد	غلات
مرکبات (برنج، گندم، جو و ...)	۳۰ - ۴۰	پس از گلدهی تا اوآخر فصل رشد	گلدهی با آب آبیاری
سیب زمینی، کوجه فرنگی و هندوانه	۳۰ - ۴۰	پس از زمان پنجه زنی تا زمان گلدهی	ذرت
سیب زمینی چات و قرنگی	۲۵ - ۳۵	از زمان سه برگی شدن تا تشکیل گل آذین نر	چغندر قند
توت فرنگی	۲۰ - ۳۰	یک ماه بعد از کاشت تا زمان گلدهی	زعفران
چغندر قند	۲۵ - ۳۵	بعد از نشا تا زمان گلدهی	کشت های گلخانه ای
اوایل دوره رشد تا قبل از گلدهی	۲۰ - ۲۵	بعد از نشا تا زمان گلدهی	در طول دوره رشد
هزار متر مربع	۲ - ۱ لیتر در	از زمان شدن تا زمان گلدهی	هزار متر مربع

توجه:

- برای مشاهده پیش‌نیمه توجه مخصوصیه می شود حداقل ۳ بار در طول فصل رشد از لیکونوفی استفاده شود.
- مقادیر پیشنهاد شده در جدول فوق برای خاک‌های با میزان بازوری متوسط پیشنهاد می شود. در غیر این صورت با توجه به آنالیز شیمیایی خاک مزروعه و با توجه به نوع و سن گیاه و نظر کارشناس از این کود استفاده نمایید.

قبل از مصرف، دستورالعمل مصرف به دقت مطالعه شود.

دور از دسترس اطفال نگهداری شود.

خصوصیات:

- افزایش بازده رشد و عملکرد محصول
- افزایش قابلیت دسترسی عناصر در خاک
- فعال کننده میکروگانیسم‌های مفید خاک