



۱ کیلوگرم

تجزیه های ضمانت شده:

فسفر قابل استفاده	۴۴٪
پتاسیم محلول در آب	۱۰٪
کلسیم محلول	۱۸٪
اسید آمینه آزاد	۲٪

ترکیبات سازنده: کلسیم دی هیدروژن فسفات، مونوپتاسیم فسفات، اسید آمینه

نوئیتال فلور ۷۴

نوع کود: جامد

این کود حاوی اسید آمینه هست، لذا جذب عناصر مغذی گیاه را تسهیل می کند.

- ✓ در این کود فسفر، پتاسیم و کلسیم هماهنگی کامل و بالایی دارند.
- ✓ برای گل انگیزی و افزایش گلدهی مناسب است.
- ✓ باروری و تولید میوه را افزایش می دهد.
- ✓ سبب افزایش خاصیت انبارداری محصول می شود.

کود آبیاری		محلول پاشی	
سبزی و صیفی	درختان میوه و مرکبات	سبزی و صیفی	درختان میوه و مرکبات
۲-۳ کیلوگرم در هکتار	۱/۵-۲/۵ کیلوگرم در هکتار	۱-۲ کیلوگرم در هکتار	۱/۵-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب



۱ کیلوگرم



۱ کیلوگرم

تجزیه های ضمانت شده:

آهن محلول ۶٪
آهن کلاته با EDDHA با ایزومر اورتو-اورتو ۴/۸

عاری از کلر، عملکرد کلات در محدوده pH ۳ تا ۱۲ تضمین شده است.

ترکیبات سازنده: آهن EDDHA

نوتریتال اورتو ۴/۸

نوع کود: پودر میکرو گرانول

✓ کود آهن با کیفیت بالا

- ✓ این کود برای پیشگیری و اصلاح کمبود آهن در انواع کشتها توصیه می گردد.
- ✓ می تواند در سیستم آبیاری قطره ای و یا از طریق دیگر سیستم های آبیاری و یا به طور مستقیم در خاک (چالکود) استفاده شود.

درختان میوه و مرکبات

نهالستان: ۴-۱۲ گرم به ازای هر درخت	شروع تولید: ۱۲-۲۰ گرم به ازای هر درخت	درختان بارده: ۲۴-۴۰ گرم به ازای هر درخت	درختان بالغ: ۴۰-۸۰ گرم به ازای هر درخت
---------------------------------------	--	--	---

سبزی و صیفی و غلات

باردهی: ۲-۳ کیلوگرم در هکتار (در شرایط کمبود)	استفاده مکرر: ۱ کیلوگرم در هکتار (هر ۱۵ روز)
--	---

میزان مصرف به سن گیاه، دوره کشت و همچنین شرایط خاک و میزان کمبود وابسته است.



۵ لیتر

تجزیه های ضمانت شده:

وزنی-وزنی	وزنی-حجمی	
٪۱٫۶	٪۲	کلسیم محلول
٪۰٫۵	٪۰٫۶	منیزیوم محلول
٪۰٫۲۵	٪۰٫۳	آهن محلول
٪۳	٪۳٫۶	گوگرد محلول
٪۳۳	٪۴۰	مواد آلی
٪۱۸	٪۲۲	کربن آلی
٪۲۰	٪۲۴	لیگنوسولفونیک اسید
٪۱۰	٪۱۲	مونوساکاریدها

ترکیبات سازنده: مواد آلی گیاهی - لیگنوسولفونیک اسید

لیگنوفول ۴۰

نوع کود: مایع

- ✓ این محصول عصاره کاج نوئل نروژی است، ویژگی این کاج سریع رشد بودن می باشد و در اروپای شمالی و سمت کوه های آلپ رشد می کند.
- ✓ کودی ۱۰۰٪ ارگانیک می باشد که هیچ ماده خارجی به آن اضافه نمی گردد و فقط تبدیل آن به حالت مایع صورت می گیرد.
- ✓ ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی خاک را بهبود می بخشد.
- ✓ باعث افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی خاک می شود.
- ✓ باعث افزایش فعالیت میکروبی خاک می شود.
- ✓ جذب سایر مواد مغذی مورد نیاز برای گیاه را افزایش می دهد و سبب بهبود سطح جذب عناصر توسط گیاه می شود.
- ✓ در محلول پاشی ها همراه سایر مواد مغذی توصیه می شود، زیرا این ماده به عنوان حامل به جذب سریعتر و بهتر عناصر توسط گیاه کمک می کند.
- ✓ می توان از آن در کل چرخه رویشی استفاده کرد، بویژه در خاکهایی با محتوای کم مواد آلی

کود آبیاری	محلول پاشی	بذر مال
۲۰-۴۰ لیتر در هکتار در طول فصل	۱/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب	۱-۱/۲۵ لیتر به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم بذر



۵ لیتر