

کود کامل ۲۰-۲۰-۲۰ نیچران



تجزیه های ضمانت شده به درصد		W/W %
نیترژن کل (N)	۲۰	
فسفر قابل استفاده (P2O5)	۲۰	
پتاسیم محلول در آب (K2O)	۲۰	
آهن کلاته با EDTA	۰/۰۲۶	
مس کلاته با EDTA	۰/۰۰۷۵	
منگنز کلاته با EDTA	۰/۰۰۳۲	
روی کلاته با EDTA	۰/۰۰۲۳	
بر محلول (B)	۰/۰۱	

کود آمینو فوس نیچران



اسید فسفریک مایع به دلیل حلالیت بسیار بالا و دارا بودن پی اچ اسیدی ضمن تحریک خوب در خاک امکان تثبیت و عدم جذب آن به حداقل رسیده و بسیار موثر می باشد. استفاده از اسید فسفریک در آب آبیاری باعث می شود ضمن دریافت فسفر لازم و سریع توسط ریشه به دلیل اسیدی بودن بالای آن باعث آزاد سازی عناصر دیگر مثل آهن، روی، منگنز، مس و بقیه عناصر نیز می شود.

تجزیه های ضمانت شده		W/W %
فسفر محلول در آب (P2O5)	۵۰	
آمینو اسید کل	۵	
آمینو اسید آزاد	۵	

ترکیبات سازنده: اسید فسفریک - اسید آمینه

کود مایع کلسیم بر نیچران



کلسیم مقاومت فیزیکی و عملکرد سیستم ایمنی را افزایش داده و موجب کاهش تاثیر تنش های محیطی، شوری، خشکی و آفات در گیاه می شود. استفاده از این محصول اندازه میوه، استحکام و انبارداری محصول را افزایش می دهد و عوارض کمبود این عناصر در گیاه مثل بدشکلی، لهیدگی، ترک خوردگی میوه ها و برگ ها را برطرف می کند.

تجزیه های ضمانت شده		W/W %
نیترژن کل (N)	۹	
کلسیم محلول (Ca)	۷	
منیزیم محلول (Mg)	۱/۶	
بور محلول	۰/۱	
کلر محلول (Cl)	۱۴	

کود کامل ۱۰-۵۲-۱۰ نیچران



تجزیه های ضمانت شده به درصد		W/W %
نیترژن کل (N)	۱۰	
فسفر قابل استفاده (P2O5)	۵۲	
پتاسیم محلول در آب (K2O)	۱۰	
آهن کلاته با EDTA	۰/۰۲۶	
مس کلاته با EDTA	۰/۰۰۷۵	
منگنز کلاته با EDTA	۰/۰۰۳۲	
روی کلاته با EDTA	۰/۰۰۲۳	
بر محلول (B)	۰/۰۱	

کود مایع پتاسیم ۴۰ نیچران



کود پتاس ۴۰ دارای نسبت بالایی از پتاسیم محلول در آب می باشد که در کمترین زمان ممکن جذب گیاه می شود و باعث رشد و بهبود عملکرد گیاه می شود. مقادیر نسبتا زیادی از پتاسیم در نقاط رشد، برگ ها و شیره سلول یافت می شود. فراوان ترین کاتیون موجود در سیتوپلاسم بوده و به طور عمده به عنوان ناقل بار الکتریکی عمل می کند.

تجزیه های ضمانت شده		W/W %
پتاسیم محلول در آب (K2O)	۴۰	

با ترکیبات اسیدی و حاوی کلسیم ترکیب نشود.

کود مایع ۳ گانه نیچران



گیاهان علاوه بر عناصر ماکرو به عناصر میکرو نیز نیاز دارند. برخی از این عناصر در داخل خاک وجود دارند اما به علت اینکه به فرم قابل جذب توسط گیاهان نیستند، گیاهان قادر به جذب آن نمی باشند. هر سه عنصر موجود در این کود باعث افزایش سبزیگی و کلروفیل در برگ می شوند.

تجزیه های ضمانت شده		W/W %
روی کلاته	۲/۶	
منگنز کلاته	۲/۶	
منیزیم کلاته	۲/۶	
گوگرد محلول (S)	۳/۵	
فتولیک اسید	۵	

کود کامل ۱۲-۱۲-۳۶ نیچران



تجزیه های ضمانت شده به درصد		W/W %
نیترژن کل (N)	۱۲	
فسفر قابل استفاده (P2O5)	۱۲	
پتاسیم محلول در آب (K2O)	۳۶	
آهن کلاته با EDTA	۰/۰۲۶	
مس کلاته با EDTA	۰/۰۰۷۵	
منگنز کلاته با EDTA	۰/۰۰۳۲	
روی کلاته با EDTA	۰/۰۰۲۳	
بر محلول (B)	۰/۰۱	

کود مایع کلات کلسیم نیچران



کود کلات کلسیم افزایش دهنده کیفیت میوه، افزایش دهنده مدت انبارداری، برطرف کننده پوسیدگی گلگاه در صیفی جات، لکه تلخی و لکه قهوه ای در باغات، لکه پوست استخوانی در پسته و کاهش خسارات وارد شده به محصولات است. علائم کمبود کلسیم: شکسته شدن دیواره های سلولی و غشاهای حساسیت به انواع بیماری ها، تلخ شدن میوه ها، سیاه شدن گلگاه، چوب پنبه ای شدن، غیرعادی و سیاه شدن میوه.

تجزیه های ضمانت شده		W/W %
کلسیم کلاته (CaO)	۷	
فتولیک اسید	۵	
کلر محلول (Cl)	۱۹/۵	

ترکیبات سازنده: کلراید کلسیم، فتولیک اسید

کود مایع کلات روی نیچران



کلات روی نقش بسیار مهمی در تقویت و توسعه سیستم ایمنی گیاهان در برابر این آفات و امراض ایفا می کند. علاوه بر تنش های زنده، تنش های غیر زنده مانند سرمازدگی نیز یکی دیگر از عوامل خسارت را برای محصولات زراعی و باغی هستند که در اینجا نیز نقش عنصر روی موجود در کلات روی در کنترل این عوامل استرس زا قطعی است. شدت واکنش گیاهان به عنصر روی متفاوت است.

تجزیه های ضمانت شده		W/W %
روی کلاته	۷	
گوگرد محلول (S)	۳/۳	
فتولیک اسید	۵/۴	



Agrochemical Technology
naturan



محصولی جدید از
گروه تولیدی و بازرگانی
بنیان شیمی رشد

www.BonyanChem.com



بنیان شیمی رشد

وارد کننده و تولید کننده نهاده های کشاورزی
محرك های رشد و کودهای تک عنصری
مناسب کشت گلخانه ای، زراعت و باغداری
فاقد فلزات سنگین، کلر و عناصر سمی
دارای کیفیت مطابق با استانداردهای جهانی



واحد بازرگانی و فروش :
تهران، میدان توحید
خیابان کوثر سوم پلاک ۴۷

۰۲۱-۶۶۱۲۵۲۸۶
۰۲۱-۶۶۱۲۶۹۲۳
۰۲۱-۶۶۱۲۶۹۳۱

مونو پتاسیم فسفات نیچران



مونو پتاسیم فسفات کود کریستاله با ذرات ریز می باشد که برای تامین پتاسیم و فسفر در گیاهان باغی، گلخانه ای، گیاهان زراعی مورد استفاده قرار می گیرد. دارای خلوص بالا بوده و فاقد عناصر سنگین است. همچنین دارای انحلال بالایی در آب می باشد، به همین دلیل برای درختان جوان یا برای محصولات حساس به تجمع نمک، مناسب می باشد.

تجزیه های ضمانت شده به درصد	
حدافل فسفر محلول در آب بر مبنای (P2O5)	۵۲
حدافل پتاسیم محلول در آب بر مبنای (K2O)	۳۴
حداکثر رطوبت بر حسب درصد وزنی	۰/۵
حدافل مقدار ذرات با اندازه بین ۰/۵ تا ۰/۵ میلیمتر	۹۰

مونو آمونیوم فسفات نیچران



کود مونو آمونیوم فسفات جهت رفع کمبود فسفر و ازت گیاه در کلیه محصولات زراعی و باغی توصیه میگردد و قابل جذب از طریق برگ و خاک می باشد. این کود در بهبود رشد رویشی، یکنواختی شکوفه ها، افزایش مقاومت به سرما و افزایش تولید میوه بسیار موثر می باشد و باعث افزایش جذب سایر عناصر می شود.

تجزیه های ضمانت شده به درصد	
حدافل نیتروژن کل آمونیاکی (N)	۱۲
حدافل فسفات محلول در آب (P2O5)	۶۱
حداکثر رطوبت	۱
حدافل مقدار ذرات با اندازه بین ۰/۵ تا ۰/۵ میلیمتر	۹۰

اوره فسفات نیچران



ترکیبات اوره فسفات به شکلی است که هر دو ماده را به شکل اسیدی در خود دارد و در نگاه کلی نسبت به مصرف جداگانه کود اوره، فسفر و اسید مقرون به صرفه تر می باشد. مقدار مصرف اوره فسفات نسبت به سوپر فسفات ها بسیار کمتر و اثر بخشی بسیار بیشتری دارد.

تجزیه های ضمانت شده به درصد	
حدافل فسفات محلول در آب بر مبنای (P2O5)	۴۴
حدافل نیتروژن کل (N)	۱۷
حداکثر رطوبت	۵
pH محلول ۱۰ درصد	۲ تا ۲/۵
حدافل ذرات با اندازه بین ۰/۵ تا ۰/۵ میلیمتر	۹۰