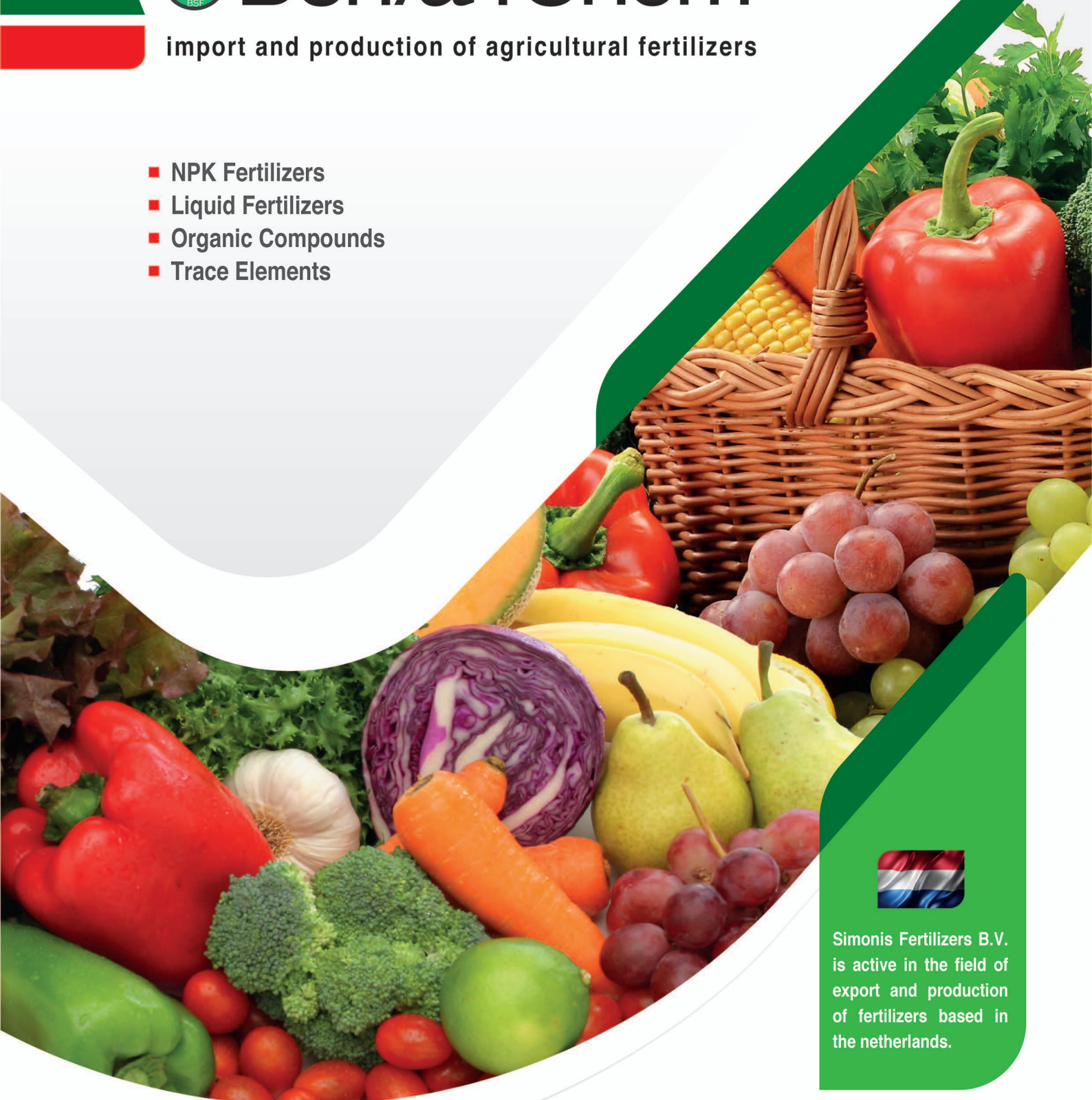




BonVan Chem

import and production of agricultural fertilizers

- NPK Fertilizers
- Liquid Fertilizers
- Organic Compounds
- Trace Elements



Simonis Fertilizers B.V.
is active in the field of
export and production
of fertilizers based in
the netherlands.



WOPROFERT

Simonis Fertilizers B.V. Since 1957



■ درباره ما :

شرکت بنیان شیمی رشد در سال ۱۳۹۶ با همکاری و مشارکت تعدادی از کارشناسان ارشد و اساتید کشاورزی با هدف واردات و دستیابی به تکنولوژی نوین محصولات کودی و سپس بومی سازی آن تشکیل شده و در این مسیر ابتدا اقدام به واردات محصولات با کیفیت از تولید کنندگان مطرح خارجی نمود و هم اکنون با انتقال دانش فنی از همکاران بین المللی و مطرح صنعت کود اقدام به تولید کودهای خاص با مواد اولیه اروپایی نموده است.

شرکت بنیان شیمی به عنوان تنها نماینده رسمی نهاده های سیمونیس هلند و تنها وارد کننده قانونی کلیه کودهای شیمیایی این شرکت با برند و پروفرت در ایران می باشد.

شرکت سیمونیس با برند و پروفرت یکی از معتبرترین تولیدکنندگان کود در هلند و اروپا با بیش از ۵۹ سال (از سال ۱۹۵۷ میلادی) تجربه و سابقه تولید با کیفیت ترین نهاده های کشاورزی هلند شامل سموم و کود های کشاورزی منطبق با سختگیرانه ترین استانداردهای اروپا بوده و محصولات این شرکت به بیش از ۶۰ کشور دنیا صادر می شود.





Organic Compound - Growth Accelerator

هیومیک اسید و پروفرت



آنالیز ضمانت شده محصول :

۶۰٪	هیومیک اسید
۵٪	فولویک اسید
۷٪	پتاسیم (K2O)

اهمیت اسید هیومیک، از این جهت است که ثمربخشی خاک و در نتیجه بازدهی پروسه های کشت و زرع را به میزان قابل توجهی بالا می برد. هیومیک اسید نه تنها خاک و بستر پرورش گیاهان را تقویت می کند، بلکه به عنوان یک محرک قوی در رشد ریشه عمل می کند.

✍ مصرف آبیاری : ۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار
✍ مصرف محلول پاشی : ۵/۰ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
✍ مصرف درختان : ۸۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۱ - ۲ و ۱۰ کیلوگرمی

✅ فرم پرک با حلالیت ۱۰۰ درصد

آمینو اسید و پروفرت



آنالیز ضمانت شده محصول :

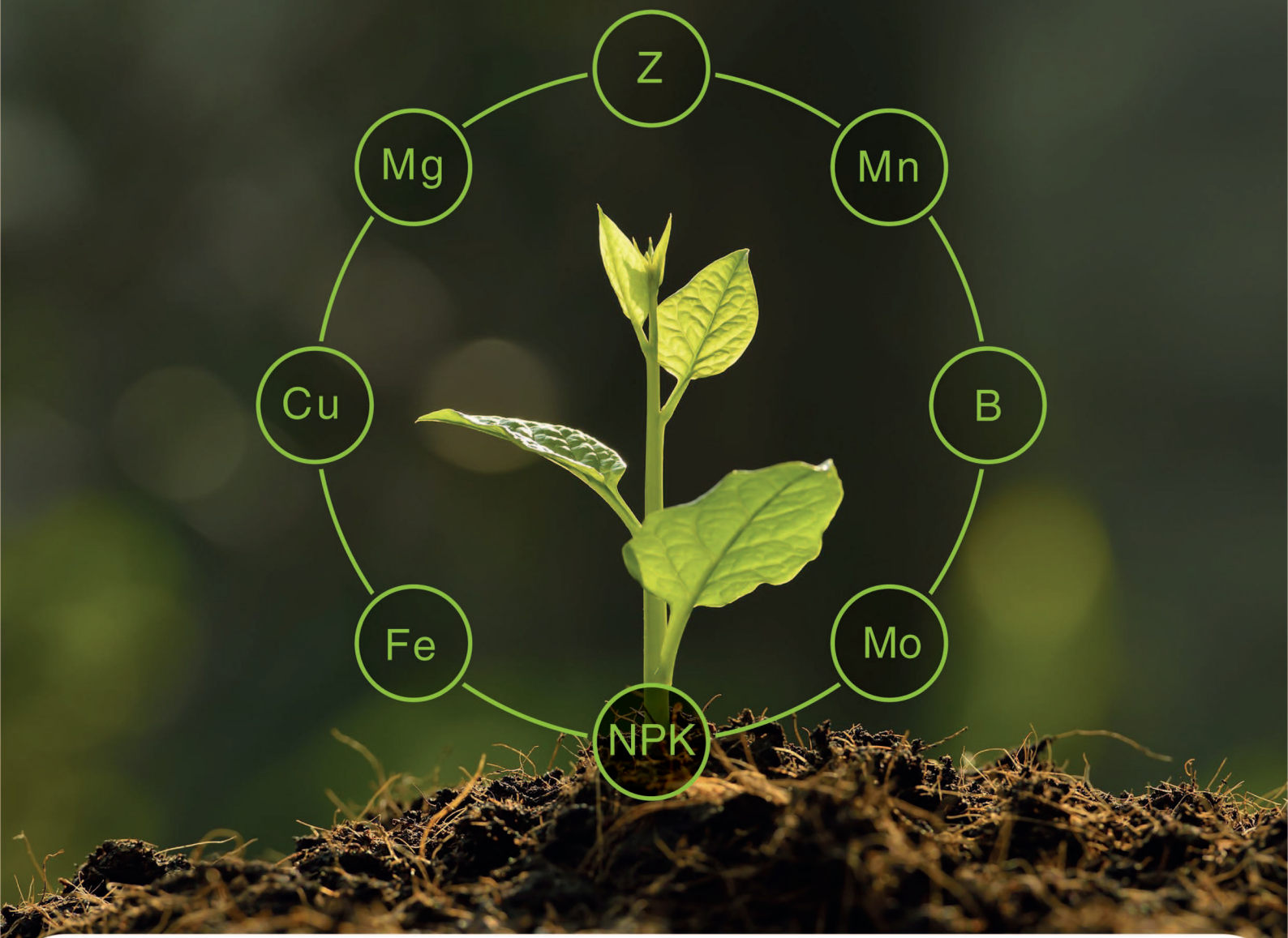
۸/۲٪	ازت کل (N)
۸/۲٪	نیتروژن آلی (ON)
۲۰٪	کربن آلی (OC)
۵۰٪	آمینو اسید کل
۲۵٪	آمینو اسید آزاد

آمینو اسید به عنوان محرک رشد و متعادل کننده آنزیم های گیاهی نقش ویژه ای در بهبود عملکرد گیاه دارد. اسید آمینه به راحتی جذب و به بخش های مختلف گیاه منتقل می شوند تا به عنوان منبع نیتروژن و ماده آلی مورد استفاده قرار گیرند.

✍ مصرف آبیاری : ۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هکتار
✍ مصرف محلول پاشی : ۲۵۰ تا ۴۵۰ گرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
✍ مصرف درختان : ۵۰ تا ۱۰۰ گرم برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۱ - ۲ و ۱۰ کیلوگرمی

✅ فرم پودر با حلالیت ۱۰۰ درصد



NPK+Micro Elements - Stater Pack



کود کامل ۲۰-۲۰-۲۰ و پروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول به در صد	
۲۰	نیترژن کل (N)
۲۰	فسفر قابل استفاده (P2O5)
۲۰	پتاسیم محلول در آب (K2O)
۰/۰۲۶	آهن کلاته با EDTA
۰/۰۰۷۵	مس کلاته با EDTA
۰/۰۳۲	منگنز کلاته با EDTA
۰/۰۲۳	روی کلاته با EDTA
۰/۰۱	بُر محلول در آب (B)
۹ تا ۴	محدوده PH تضمین شده جذب کلات

مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
 مصرف محلول پاشی : ۱ کیلوگرم در ۴۰۰ لیتر آب
 مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت
 بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی
 فرم پودر با حلالیت ۱۰۰ درصد



کود کامل ۱۰-۵۲-۱۰ و پروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول به در صد	
۱۰	نیترژن کل (N)
۵۲	فسفر قابل استفاده (P2O5)
۱۰	پتاسیم محلول در آب (K2O)
۰/۰۲۶	آهن کلاته با EDTA
۰/۰۰۷۵	مس کلاته با EDTA
۰/۰۳۲	منگنز کلاته با EDTA
۰/۰۲۳	روی کلاته با EDTA
۰/۰۱	بُر محلول در آب (B)
۹ تا ۴	محدوده PH تضمین شده جذب کلات

مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
 مصرف محلول پاشی : ۱ کیلوگرم در ۴۰۰ لیتر آب
 مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت
 بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی
 فرم پودر با حلالیت ۱۰۰ درصد




NPK+Micro Elements - Weight Gainer



کود کامل ۱۲-۱۲-۳۶ و پروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول به درصد

۱۲	نیتروژن کل (N)
۱۲	فسفر قابل استفاده (P205)
۳۶	پتاسیم محلول در آب (K2O)
۰/۰۲۶	آهن کلاته با EDTA
۰/۰۰۷۵	مس کلاته با EDTA
۰/۰۳۲	منگنز کلاته با EDTA
۰/۰۲۳	روی کلاته با EDTA
۰/۰۱	بُر محلول در آب (B)
۹ تا ۴	محدوده PH تضمین شده جذب کلات

 مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
 مصرف محلول پاشی : ۱ کیلوگرم در ۴۰۰ لیتر آب
 مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت


 بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی
 فرم پودر با حلالیت ۱۰۰ درصد



کود کامل ۱۵-۵-۳۰ و پروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول به درصد

۱۵	نیتروژن کل (N)
۵	فسفر قابل استفاده (P205)
۳۰	پتاسیم محلول در آب (K2O)
۰/۰۲۶	آهن کلاته با EDTA
۰/۰۰۷۵	مس کلاته با EDTA
۰/۰۳۲	منگنز کلاته با EDTA
۰/۰۲۳	روی کلاته با EDTA
۰/۰۱	بُر محلول در آب (B)
۹ تا ۴	محدوده PH تضمین شده جذب کلات

 مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
 مصرف محلول پاشی : ۱ کیلوگرم در ۴۰۰ لیتر آب
 مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

 بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی
 فرم پودر با حلالیت ۱۰۰ درصد

HARVEST MORE

INVEST MORE

Nitrate Compound - Tension Control



نیترات پتاسیم وپروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول :

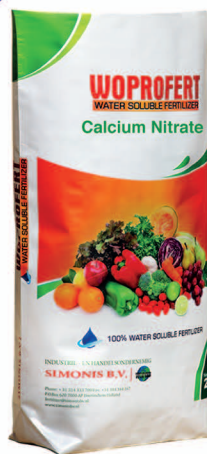
نیتروژن کل (N)	۱۲%
فسفر محلول در آب (P2O5)	۳%
پتاسیم محلول در آب (K2O)	۴۳%

نیتروژن در گیاهان برای سنتز اسیدهای آمینه و پروتئین ها مورد استفاده قرار گرفته و به عنوان جزئی از ساختار کلروفیل کمبود آن باعث کاهش رشد و تغییر رنگ برگ گیاه می شود. پتاسیم بالای این کود نیز باعث افزایش تناژ در گیاهان زراعی و جالیزی و بهبود وزن و طعم قند میوه می گردد.

مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
مصرف محلول پاشی : ۱ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی

فرم پودر با حلالیت ۱۰۰ درصد



نیترات کلسیم وپروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول :

نیتروژن کل (N)	۱۵%
نیتروژن نیتراتی	۱۵%
کلسیم محلول در آب (CaO)	۲۶/۵%

کود نیترات کلسیم (Calcium Nitrate Fertilizer) یکی از کودهای شیمیایی محلول در آب است که نیتروژن و کلسیم را بطور همزمان برای افزایش کیفیت میوه و جلوگیری از پوسیدگی گلگاه فراهم می کند.

مصرف آبیاری : ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار
مصرف محلول پاشی : ۱ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی

فرم گرانول با حلالیت سریع



High Phosphorus - pH Level Tuner



اوره فسفات وپروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول :

نیتروژن کل (N)	۱۷%
فسفر محلول در آب (P2O5)	۴۴%
pH محلول 10%	۲

کود اوره فسفات بصورت پودر کریستال اسیدی بوده و نسبت به سایر منابع کودهای فسفره دارای حلالیت بالایی در خاک های قلیایی و آهکی می باشد و به دلیل خواص اسیدی، ضمن راندمان جذب بالای فسفر، توانایی جذب عناصر ریزمغذی مانند آهن، روی، منگنز و مس را در خاک افزایش می دهد.

✍ مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
✍ مصرف محلول پاشی : ۱ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
✍ مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی

✅ فرم پودر با حلالیت ۱۰۰ درصد



مونو آمونیوم فسفات وپروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول :

نیتروژن آمونیومی	۱۲%
فسفر	۶۱%

مونو آمونیوم فسفات باعث افزایش فشار داخلی سلول های گیاه و افزایش مقاومت گیاه در برابر استرس و بیماری ها می شود. این ماده رشد جوانه ها را تحریک می کند و هنگامی که گیاهان در شرایط نامساعد (دمای پایین، نور ناکافی) قرار دارند باعث شکوفا شدن و افزایش اندازه میوه می شود.

✍ مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
✍ مصرف محلول پاشی : ۱ کیلوگرم در ۴۰۰ لیتر آب
✍ مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی

✅ درصد بالای فسفر قابل جذب



Sulphate Complex - Production Enhancer



سولفات روی و پرفورت

آنالیز ضمانت شده محصول :

روی (Zinc)	%۳۳
گوگرد (S)	%۱۹

در ایران تقریباً نیمی از زمین های زراعی و باغات دچار کمبود عنصر روی هستند، علاوه بر این خنک شدن دما در فصل بهار نیاز خاک را به روی افزایش می دهد. مصرف سولفات روی در افزایش جوانه زنی بهاره و حفظ پیوند های پاییزه تاثیر ویژه ای دارد.

✍ مصرف آبیاری : ۴ تا ۶ کیلوگرم در هکتار
✍ مصرف محلول پاشی : ۱ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
✍ مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۱ و ۱۵ کیلوگرمی
✅ تکنولوژی خشک کن پاششی (Spray Dryer)



سولفات پتاسیم و پرفورت

آنالیز ضمانت شده محصول :

پتاسیم محلول در آب (K2O)	%۵۰
گوگرد (s)	%۱۸

سولفات پتاسیم و پرفورت یک کود پرمصرف است که به عنوان منبع پتاسیم و گوگرد مورد استفاده قرار می گیرد. کود سولفات پتاسیم در افزایش حجم و تناژ محصولات زراعی و قند رسانی به میوه نقش بسزایی دارد. وجود گوگرد در سولفات پتاسیم خاصیت قارچ کشی نیز دارد.

✍ مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
✍ مصرف محلول پاشی : ۱ تا ۳ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
✍ مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی
✅ فاقد کلر، سدیم و فلزات سنگین



High Mn & Mg - Greener Than Ever

سولفات منگنز و پروفرت



آنالیز ضمانت شده محصول :

منگنز (Mn)	۳۰٪
گوگرد (S)	۲۰٪

نقش این عنصر در واکنش های انتقال الکترون مرحله فتوسنتز و تولید کلروفیل می باشد و بخش عمده منگنز در برگ ها و ساقه گیاهان ذخیره می شود.
مصرف کود سولفات منگنز موجب بهبود فتوسنتز در گیاهان و افزایش تولید محصولات خواهد گردید.

✍ مصرف آبیاری : ۴ تا ۶ کیلوگرم در هکتار
✍ مصرف محلول پاشی : ۱ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
✍ مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۱ و ۱۵ کیلوگرمی
✅ تکنولوژی خشک کن پاششی (Spray Dryer)

سولفات منیزیم و پروفرت



آنالیز ضمانت شده محصول :

منیزیم (Mg)	۲۴٪
گوگرد (S)	۱۹٪

کود سولفات منیزیم (Magnesium Sulphate) یک کود شیمیایی ارزشمند برای تامین دو عنصر منیزیم و گوگرد در مراحل اولیه رشد گیاهان است. کود سولفات منیزیم برای بهبود رشد گیاهان و در فازهای تولید بسیار موثر است و به تولید کلروفیل کمک می کند.

✍ مصرف آبیاری : ۴ تا ۶ کیلوگرم در هکتار
✍ مصرف محلول پاشی : ۱ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
✍ مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۱ و ۱۵ کیلوگرمی
✅ تکنولوژی خشک کن پاششی (Spray Dryer)



فروت ست وپروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول :

۷٪	نیتروژن کل (N)
۳٪	پتاسیم محلول در آب (K2O)
۳٪	بور محلول (B)
۸٪	روی محلول (Zn)
۰.۵٪	مس محلول (Cu)
۲٪	هیومیک اسید
۵٪	آمینو اسید کل
۴/۶٪	آمینو اسید آزاد

مصرف فروت ست وپروفرت باعث کاهش ریزش شکوفه ها و افزایش تعداد و مقدار محصول می گردد. همچنین در بهبود گرده افشانی و افزایش مقاومت به استرس های محیطی نقش مهمی دارد.



بسته بندی های : ۱ - ۲ و ۱۰ کیلوگرمی
فاقد کلر، سدیم و فلزات سنگین



مصرف آبیاری : ۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار
مصرف محلول پاشی : ۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت





MKP

مونوپتاسیم فسفات و پروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول :

فسفر محلول در آب (P205)	۵۲٪
پتاسیم محلول در آب (K20)	۳۴٪

مونوپتاسیم فسفات و پروفرت کود فاقد نیتروژن است و با دارا بودن فسفر و پتاسیم در شکل قابل جذب گیاه، در هنگام رشد رویشی و زایشی کاربرد فراوان دارد. این کود در تمامی کشت ها اعم از گلخانه و هیدروپونیک یک محصول تخصصی و موثر است.

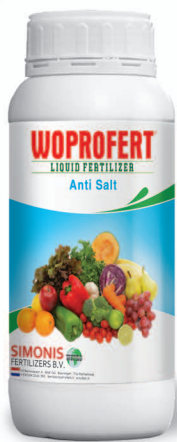


بسته بندی های : ۲ - ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی
فاقد کلر، سدیم و فلزات سنگین

مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
مصرف محلول پاشی : ۱ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت



Anti Salt & Anti Stress - Climate Fixer



محلول ضد شوری و پروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول :

۴%	نیتروژن کل (N)
۱۷%	پلی ساکارید
۱۱%	کلسیم محلول (CaO)
۷%	کربن آلی (OC)

محلول ضد شوری و پروفرت محلولی بسیار غلیظ شامل کلسیم ترکیب شده با پلی ساکارید و کربن آلی می باشد. این محلول یک ترکیب اصلاح کننده می باشد که برای خاک هایی با شوری و سدیم بالا و بخصوص برای استفاده در شرایط نامطلوب تولید شده است.

✍ مصرف آبیاری : ۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار همراه آبیاری
✍ محلول پاشی : مصرف محلول پاشی ندارد
✍ مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی لیتر برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۱- ۴- ۵ و ۲۰ لیتری

✓ محلول پایدار بر پایه پلی ساکارید و کلسیم



محلول ضد استرس و پروفرت

آنالیز ضمانت شده محصول :

۳%	نیتروژن کل (N)
۱%	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
۱%	کبالت کلاته EAHP
۱%	مولیبден محلول (MO)

عمده ترین علت کاهش عملکرد در کشت های صنعتی برهم خوردن بالانس هورمونی گیاه یا به عبارت ساده استرس یا تنش است. عناصر موجود در کود ضد استرس و پروفرت بطور تخصصی بر تعادل آنزیم ها و هورمون های خود ایمنی گیاه تاثیر مثبتی خواهد داشت و باعث افزایش قابل توجه محصول می گردد.

✍ مصرف آبیاری : مصرف خاکی (آبیاری) ندارد
✍ محلول پاشی : ۶۰۰ تا ۱۲۰۰ سی سی در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار

📦 بسته بندی های : ۱- ۴- ۵ و ۲۰ لیتری

✓ فرمولاسیون تخصصی همراه مولیبدين



Fruit Protector - Fertilization Enhancer

کلسیم بُر و پروفرت



آنالیز ضمانت شده محصول :

۹%	نیتروژن کل (N)
۹%	نیتروژن نیتراتی (No3-N)
۱۷%	کلسیم محلول (CaO)
۰/۱%	بُر محلول (B)

کود کلسیم بُر باعث رفع سریع کمبود کلسیم، کاهش ریزش میوه و افزایش تقسیم سلولی در تشکیل اولیه میوه می گردد. این کود کشاورزی موجب پایداری ساختمان خاک، افزایش انبارمانی محصول، جلوگیری از ترک روی پوسته و جلوگیری از بیماری پوسیدگی گلگاه می شود.

✍ مصرف آبیاری : ۲ تا ۳ لیتر در هکتار
✍ محلول پاشی : ۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
✍ مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی لیتر برای هر درخت

📦 بسته بندی های : ۱- ۴- ۵ لیتری
✅ محلول پایدار بر پایه کلسیم محلول

بُر مایع و پروفرت



آنالیز ضمانت شده محصول :

۱۰%	بُر محلول در آب (B)
-----	---------------------

کود بُر یک ماده مغذی پر اهمیت برای رشد و نمو محصولات کشاورزی می باشد. وجود بُر برای ساختار و حفظ دیواره سلول های گیاهی و همچنین گرده افشانی و به طور کلی برای ساختار های تولید مثلی گیاهان مهم و ضروری است و نبود آن سبب آسیب های جدی به این ساختارهای گیاهی می شود.

✍ محلول پاشی : ۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار

📦 بسته بندی های : ۱- ۴- ۵ لیتری
✅ 100 درصد محلول در آب



High Potassium - Quality and Sugar

سیلیکات پتاسیم و پروفرت



آنالیز ضمانت شده محصول :

پتاسیم محلول (K_2O)	۱۰/۲ %
سیلیسیم محلول (SiO_2)	۱۹ %

کود مایع سیلیکات پتاسیم باعث افزایش مقاومت گیاه در برابر انواع آفات، بیماری های قارچی و تنش های محیطی (شوری، سرما، گرما و ...) می شود. کاهش میزان تبخیر و تعرق، کاهش میزان عناصر سنگین، افزایش رشد جوانه های انتهایی، افزایش انبارمانی میوه، کاهش ورس (خوابیدگی) در غلات به ویژه در برنج و گندم می شود.

مصرف آبیاری : ۱ تا ۲ لیتر در هکتار
محلول پاشی : ۱ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار

بسته بندی های : ۱- ۴- ۵ لیتری
محلول پایدار آماده محلول پاشی

استات پتاسیم و پروفرت



آنالیز ضمانت شده محصول :

پتاسیم محلول در آب (K_2O)	۲۱ %
کربن آلی (OC)	۲/۵ %
اتانویک اسید	۲۵ %

استات پتاسیم و پروفرت یکی از مهمترین منابع پتاسیم برای گیاه می باشد. این کود نسبت به سایر فرم های پتاس جذب بیشتری دارد. استات پتاسیم و پروفرت دارای pH خنثی می باشد و در محلول پاشی باعث سوزندگی یا تنش نمی گردد.

مصرف آبیاری : ۳ تا ۶ لیتر در هکتار
محلول پاشی : ۲ تا ۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
مصرف درختان : ۸۰ تا ۱۰۰ سی سی برای هر درخت

بسته بندی های : ۱- ۴- ۵ لیتری
محلول پایدار بر پایه اتانویک اسید



Balanced Rhythm of Growth

میکرومیکس وپروفرت



آنالیز ضمانت شده محصول :

نیتروژن کل (N)	۲٪
آهن کلات شده با آمینو اسید (Fe)	۲٪
منیزیم کلات شده با آمینو اسید (Mg)	۵/۰٪
منگنز کلات شده با آمینو اسید (Mn)	۲٪
روی کلات شده با آمینو اسید (Zn)	۱٪
مس کلات شده با آمینو اسید (Cu)	۵/۰٪
بر محلول (B)	۲۵/۰٪

کود میکرومیکس آمینوکلات وپروفرت با فرمولاسیون انحصاری خود در جبران کمبود عناصر کم مصرف گیاه، رفع استرس و تنش های گیاهان و در افزایش عملکرد محصول نقش بسزایی دارد.

مصرف آبیاری : ۸ تا ۱۰ لیتر در هکتار
محلول پاشی : ۵/۰ تا ۲/۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار
مصرف درختان : ۵۰ تا ۱۰۰ میلی لیتر برای هر درخت

بسته بندی های : ۱- ۴- ۵ لیتری
کلات شده با آمینو اسید

مایع کمپلکس آهن وپروفرت



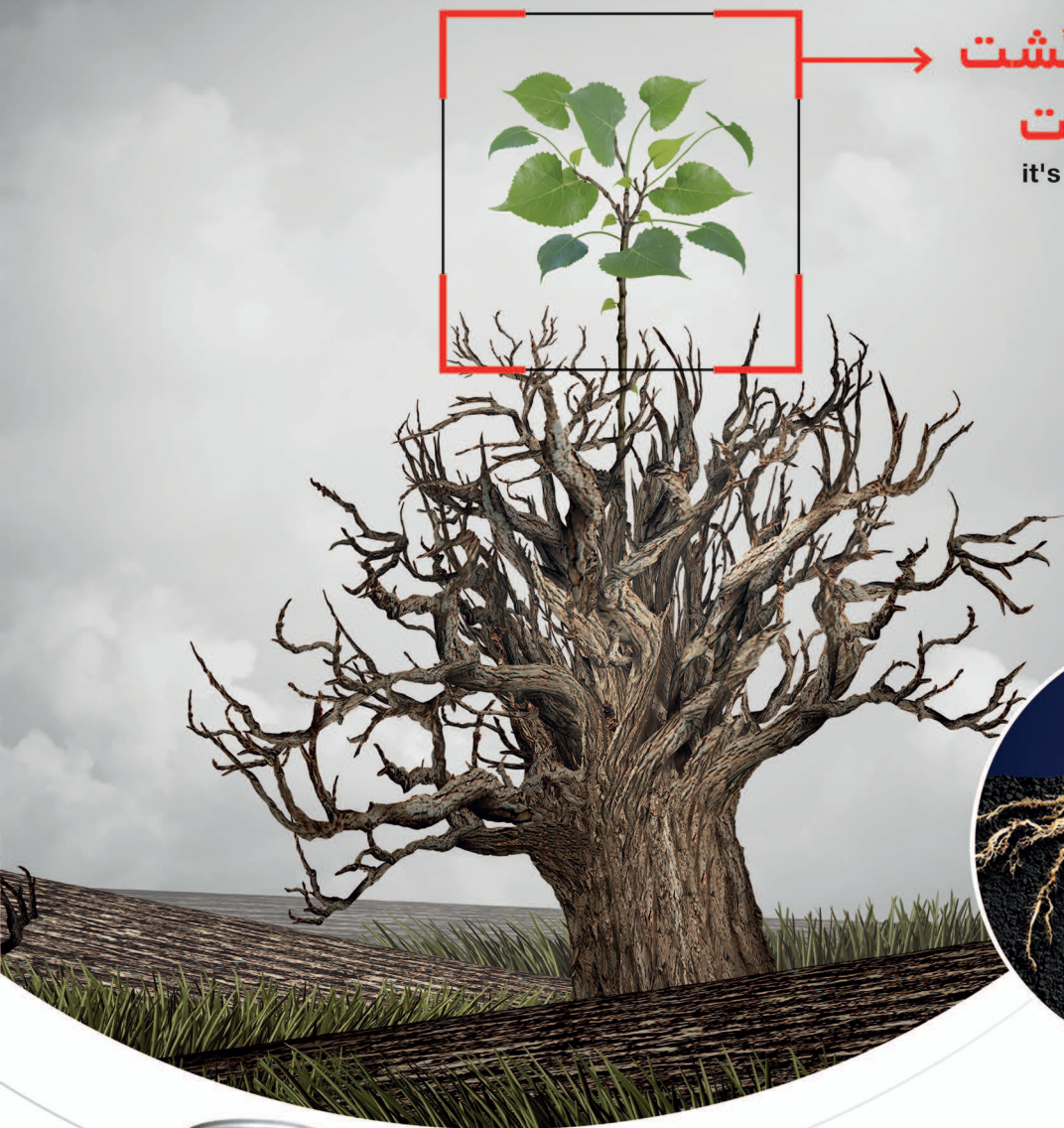
آنالیز ضمانت شده محصول :

نیتروژن کل (N)	۲٪
آهن کمپلکس شده با آمینو اسید (Fe)	۴٪

آمینوکلات کمپلکس آهن وپروفرت با فرمولاسیون منحصر به فرد خود دارای عملکرد دوگانه به عنوان سم/کود بوده و علاوه بر رفع کمبود عنصر آهن در گیاهان باعث دور شدن و نابودی آفات و حشرات (insecticide) می گردد و بخصوص در کاهش خسارت کرم برگ خوار بسیار موثر می باشد.

مصرف آبیاری : ۲ تا ۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب
محلول پاشی : ۱ لیتر در ۴۰۰ لیتر آب
مصرف درختان : ۵۰ تا ۱۰۰ میلی لیتر برای هر درخت

بسته بندی های : ۱- ۴- ۵ لیتری
کلات شده با آمینو اسید



برای بازگشت
دیر نیست
it's never too late



هیومیک اسید مایع و پرفرت

آنالیز ضمانت شده محصول :

۹/۶%	هیومیک اسید
۰/۷%	فولویک اسید
۲/۵%	پتاسیم محلول در آب (K2O)

هیومیک اسید مایع به راحتی می تواند در سیستم های آبیاری مختلف کاربرد داشته باشد. هیومیک اسید نه تنها خاک و بستر پرورش گیاهان را تقویت می کند، بلکه به عنوان یک محرک قوی در رشد ریشه عمل می کند. در تنش های خشکسالی و دمایی عملکرد هیومیک اسید برای افزایش مقاومت گیاه بی نظیر است.



بسته بندی های : ۱ - ۴ - ۵ و ۲۰ لیتری
محلول پایدار بر پایه لئوناردیت



مصرف آبیاری : ۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار
مصرف محلول پاشی : ۱ لیتر در ۴۰۰ لیتر آب
مصرف درختان : ۱۰۰ تا ۲۰۰ سی سی برای هر درخت



WOPROFERT



SIMONIS Fertilizers B.V.
Since 1957

Featuring Unique High Tech
Formulations in Fertilizers &
Plant Grows Enhancement



by Bongan Chem.



BSF
Fertilizers



WOPROFERT

Simonis Fertilizers B.V. Since 1957



SIMONIS
FERTILIZERS B.V.



نماینده رسمی و انحصاری SIMONIS FERTILIZERS B.V. هلند در ایران

واحد بازرگانی و فروش: تهران
میدان توحید، خیابان ستارخان
خیابان کوثر سوم، پلاک ۴۷
تلفن: ۰۲۱-۶۶۱۲۶۹۳۱
www.BonyanChem.com

