



---

# كاتالوگ محصولات شرکت سايدا (پروتنو ايتاليا)

تجزیه ضمانت شده :

گوگرد محلول (SO <sub>3</sub> )	پتاسیم محلول در آب (K <sub>2</sub> O)
% ۴۲	% ۲۵



## بست پتاسول

محرک رسیدن میوه ، کاهش پی اچ خاک



## بست پتاسول

محرک رسیدن میوه ، کاهش پی اچ خاک

جدول مصرف:

مصرفات	از طریق آبیاری (لیتر / هکتار)	محلول پاشی برگ (لیتر / هکتار)	زمان مصرف
گل ها و گیاهان زینتی	۸-۲۰	۱-۲	زمانی که رشد رویشی گیاه زیاد است، در هنگام بروز علائم کمبود
سبزیجات و میوه جات	۲۰-۳۵	۲-۳	قبل از گلدهی و رسیدن میوه، زمانی که خاک نیاز داشته باشد
نهالستان و خزانه	۸	۱-۱/۵	زمانی که رشد رویشی گیاه زیاد است
محصولات صنعتی	۲۰-۳۵	۲-۳	قبل از رسیدن میوه و زمانی که خاک نیاز داشته باشد
درختان میوه ، تاکستان و مرکبات	۳-۴	۳-۴	قبل از رسیدن میوه و زمانی که خاک نیاز داشته باشد

## Best Potasol



تجزیه ضمانت شده :

منیزیم محلول (MgO)	گوگرد محلول (SO3)
۶ %	۱۲ %



## بست پرومگ

پیشگیری و درمان کمبود منیزیم ، افزایش فتوسنتز

## بست پرومگ

پیشگیری و درمان کمبود منیزیم ، افزایش فتوسنتز

جدول مصرف:

محصولات	از طریق آبیاری (لیتر / هکتار)	محلول پاشی برگ (لیتر / هکتار)	زمان مصرف
گل ها و گیاهان زینتی	۱۰-۲۰	۰/۵-۱	در طول رشد رویشی ، تکرار هر ۱۵ روز یکبار
سبزیجات و میوه جات	۱۵-۲۵	۲-۳	بعد از انتقال نشاء، در طول رشد رویشی و بزرگ شدن میوه
نهالستان و خزانه	۸	۰/۵-۱	در صورت بروز علائم کمبود
محصولات صنعتی	۱۵-۲۵	۲-۳	در طول رشد رویشی ، تکرار هر ۱۵-۱۰ روز یکبار
درختان میوه ، تاکستان و مرکبات	۲۰-۴۰	۳-۴	در طول دوره رشد

## Best Promag



تجزیه ضمانت شده :

پتاسیم محلول در آب (K <sub>2</sub> O)	نیتروژن کل (نیتروژن نیتراتی)
۱۰ %	۱۳ %
بر محلول	کلسیم محلول (CaO)
۱ %	۲۰ %



## بست سوپر کل

پیشگیری و درمان کمبود کلسیم و بر ، افزایش رشد و کیفیت میوه

## بست سوپر کل

پیشگیری و درمان کمبود کلسیم و بر ، افزایش رشد و کیفیت میوه

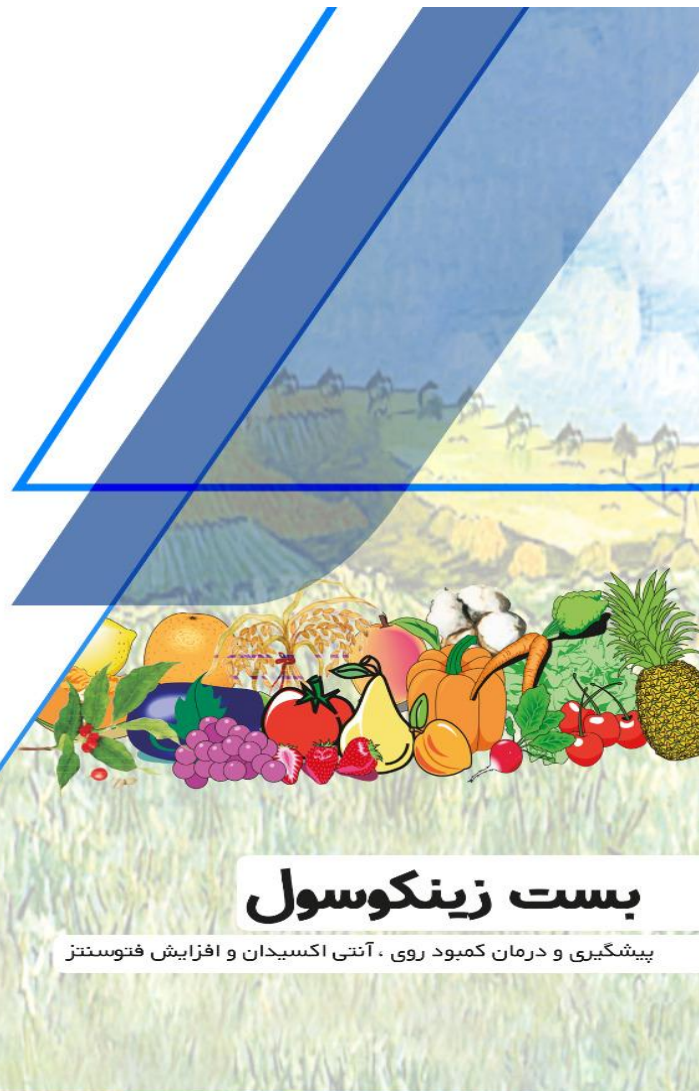
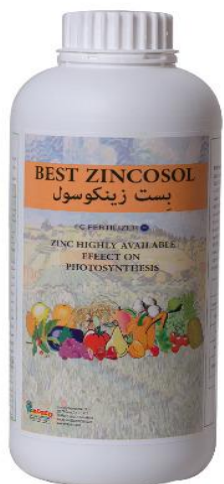
جدول مصرف:

مجموعات	از طریق آبیاری (لیتر / هکتار)	محلول پاشی برگ (لیتر / هکتار)	زمان مصرف
گل ها و گیاهان زینتی	۲-۴	۱-۲	قبل از گلدهی
سبزیجات و صیفی جات	۲۰-۵۰	۱/۵-۲	بعد از تشکیل میوه، تکرار ۱۵ تا ۲۵ روز یکبار
نهالستان و خزانه	۱۰-۱۵	۱-۱/۵	در طی رشد رویشی
مجموعات صنعتی	۲۰-۴۰	۲/۵-۴	در طی رشد رویشی و از تشکیل میوه تا شروع رسیدن میوه
درختان میوه ، تاکستان و مرکبات	۲۰-۵۰	۲/۵-۵	در طی رشد میوه

Best Supercal

تجزیه ضمانت شده :

ترکیبات سازنده	روی محلول
سولفات روی	۱۰ %



## بست زینکوسول

پیشگیری و درمان کمبود روی ، آنتی اکسیدان و افزایش فتوسنتز



## بست زینکوسول

پیشگیری و درمان کمبود روی ، آنتی اکسیدان و افزایش فتوسنتز

جدول مصرف:

زمان مصرف	محلول پاشی برگ (لیتر / هکتار)	محصولات
در ابتدا و طول رشد رویشی	۰/۸-۱	گل ها و گیاهان زینتی
در مرحله انتقال نشاء از مرحله چهار برگگی و در طول رشد رویشی	۱-۱/۵	سبزیجات و صیفی جات
در مرحله چهاربرگی	۰/۵-۱	نبالستان و خزانه
در طول رشد رویشی و در صورت مشاهده علائم کمبود	۱-۲/۵	محصولات صنعتی
قبل از گلدهی ، در طول رشد رویشی و بزرگ شدن میوه ، بعد از برداشت	۱-۲/۵	درختان میوه ، تاکستان و مرکبات

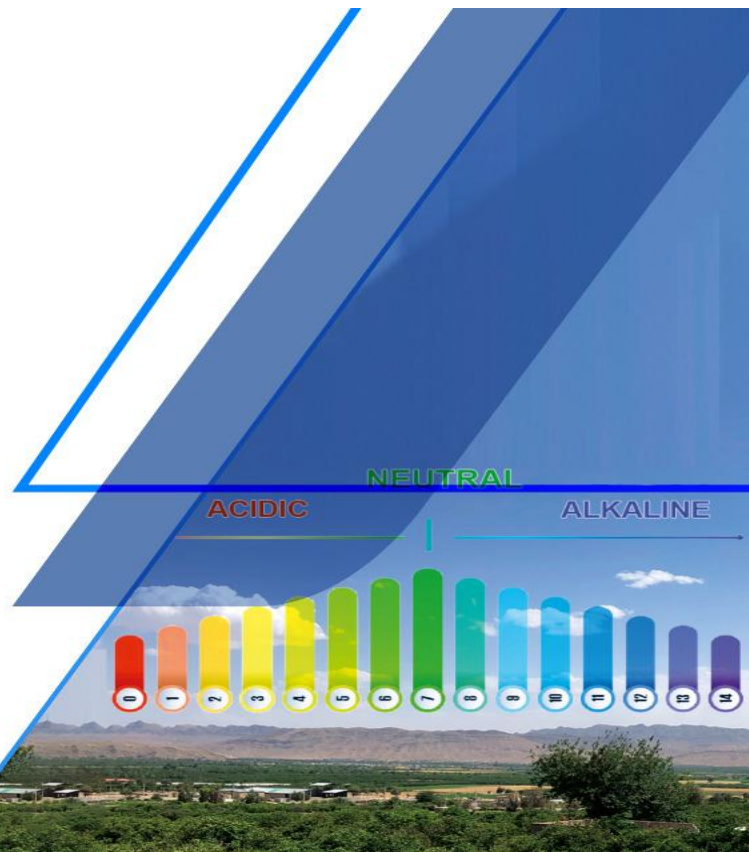
**BEST ZINCOSOL**



تجزیه ضمانت شده :

نیترژن کل	نیترژن اوره ای	فسفر قابل استفاده (P2O5)
۳ %	۳ %	۱۷ %

ترکیبات سازنده :  
اوره ، اسید فسفریک



## بست پی اچ ماینس

تنظیم کننده ( کاهنده ) پی اچ آب و سختی آب

## بست پی اچ ماینس

تنظیم کننده ( کاهنده ) پی اچ آب و سختی آب

جدول مصرف:

مقدار بست پی اچ ماینس یک ونیم تا دو لیتر در هزار لیتر آب می باشد.

توصیه می شود اول بست پی اچ ماینس را به تانک سمپاشی اضافه کنید قبل از اینکه بست پی اچ ماینس را با محصول دیگری مخلوط کنید، توصیه می شود مقدار کمی بست پی اچ ماینس را به آب اضافه کنید، سپس افزودن بست پی اچ ماینس را تا رسیدن به پی اچ مورد نظر ادامه دهید.

به منظور استفاده بست پی اچ ماینس به عنوان کود محلول پاشی، محلول ۱/۵ تا ۲% توصیه می شود.

بست پی اچ ماینس را می توان به صورت مستقیم در تانک سمپاشی اضافه کرد

## Best PH Minus

تجزیه ضمانت شده :

کربن آبی	مواد آبی	اسید آمینه آزاد	نیتروژن کل (N)
% ۱۵	% ۴۶	% ۱۲	% ۶

ترکیبات سازنده

اسید آمینه کل ۴۶ %

**ORGANIC FERTILIZER**

اسید آمینه، با منشاء طبیعی

LIQUID ORGANIC AMINO ACID



**ایزابلا**

# ایزابلا

جدول مصرف:

مجموعات	از طریق آبیاری (لیتر/هکتار)	محلول پاشی برگ (لیتر/۱۰۰۰ لیتر آب)	زمان مصرف و تکرار
سبزیجات (گوجه فرنگی، فلفل، خیار و بادناجان)	۵-۶	۲-۲/۵	در مرحله ۳-۵ برگ، تکرار ۲۰ روز بعد تا برداشت محصول
درختان میوه (زیتون، پسته، بادام، انگور، انار، سیب، گلابی، آلبالو، کیلاس، هلو و ...)	۱۰-۱۵		۳-۴ بار استفاده در طول دوره رشد
گیاهان زراعی (پنبه، ذرت، سویا، بادام زمینی، برنج، آفتابگردان، تنباکو گندم)	۱۰-۱۵		در مرحله ۳-۵ برگ، تکرار ۲۰ روز بعد تا برداشت محصول
گیاهان زینتی و گل‌های شاخه بریده	۱۰-۷/۵		در طول دوره رشد تکرار ۱۵ روز یکبار
مرکبات، موز	۱۵-۲۰		در طول دوره رشد تکرار ۱۵ روز یکبار
طالبی، خربزه، هندوانه و توت فرنگی	۱۰-۱۵		بعد از اولین کوددهی تکرار هر ۱۰ روز یکبار

ISABELLA

تجزیه ضمانت شده :

کربن آلی	مواد آلی	اسید آمینه آزاد	نیتروژن کل (N)
% ۱۲	% ۳۲	% ۶	% ۴

ترکیبات سازنده

اسید آمینه کل ۳۲%

ORGANIC FERTILIZER

اسید آمینه، با منشاء طبیعی  
 LIQUID ORGANIC AMINO ACID

**پلنت استون**



# پلنت استون

جدول مصرف:

مجموعات	از طریق آبیاری (لیتر/هکتار)	محلول پاشی برگ (لیتر/۱۰۰۰ لیتر آب)	زمان مصرف و تکرار
سبزیجات (گوچه فرنگی ، فلفل، خیار و بادنجان)	۷-۸	۲/۵-۳	در مرحله ۳-۵ برگ، تکرار ۲۰ روز بعد تا برداشت محصول
درختان میوه (زیتون، پسته، بادام، انگور، انار، سیب، کلابی، آلبالو، گیلاس، هلو و ...)	۱۰-۲۰		۳-۴ بار استفاده در طول دوره رشد
گیاهان زراعی (پنبه، ذرت، سویا، بادام زمینی ، برنج، آفتابگردان، تنباکو کندم)	۱۰-۲۰		در مرحله ۳-۵ برگ، تکرار ۲۰ روز بعد تا برداشت محصول
گیاهان زینتی و گل‌های شاخه بریده	۱۰-۲۰		در طول دوره رشد تکرار ۱۵ روز یکبار
مرکبات ، موز	۱۰-۲۰		در طول دوره رشد تکرار ۱۵ روز یکبار
طالبی ، خربزه، هندوانه و توت فرنگی	۱۵-۲۰		بعد از اولین کوددهی تکرار هر ۱۰ روز یکبار



Plantstone



Agronakk®  
PARS  
کیمیا کشت نامی



agrobest®  
GRUP

مشهد، بلوار مهران، بین مهران ۱۷ و بلوار دانش آموز

۳۶.۵۴۳۵۸

۰۹۱۵۰۰۲۹۰۶۸

۰۹۱۵۰۰۴۹۰۶۸