

شرکت رایکا کشت زرین پارس



نماینده رسمی محصولات رویش پارس

دفتر مرکزی: شیراز، فلکه اطلسی، ساختمان کاسپین

فروشگاه: شیراز، بلوار غدیر، نبش کوچه دو

شماره تماس دفتر مرکزی: ۰۷۱۳۲۲۸۹۳۰۴

 [rayka.kesht.zarin.pars](https://www.instagram.com/rayka.kesht.zarin.pars)

 raykakesht.com

ارتباط با کارشناسان: ۰۹۱۷۰۲۳۴۰۵۰ - ۰۹۱۷۰۲۴۴۰۵۰

کلیه محصولات رویش پارس دارای کد ثبت کودی و مجوز آب و خاک می باشند



عضو انجمن صنفی تولید کنندگان کودهای کشاورزی ایران

انجمن صنفی تولیدکنندگان کودهای کشاورزی ایران
Iranian Fertilizer Manufacturers Association

[صفحه اصلی](#)
[درباره ما](#)
[اخبار](#)
[مقالات](#)
[نمایشگاه](#)
[محصولات](#)
[اعضاء هیئت مدیره](#)
[کاتالوگ](#)
[تماس با ما](#)

صفحه اصلی > شرکتهای عضو

نام شرکت

رویش پارس سبز ایرانیان

خانم زارع
اصفهان
۰۹۱۳۴۲۵۹۴۷۸

مشاهده محصولات

گوشی آبیاری

مکانی تهران

مشاهده محصولات

تولید کننده کودهای کشاورزی

مکانی اصفهان

مشاهده محصولات

گوشی آبیاری

مکانی اصفهان

مشاهده محصولات

چشم انداز ما:

ایجاد مجموعه ای متمایز و الهام بخش در سطح جهانی مبتنی بر حفاظت از محیط زیست و تغذیه سالم در جامعه

پروانه بهره برداری



فهرست محصولات

- ۱ اصلاح کننده های خاک
- ۳ گوگرد مایع
- ۵ پلی سول (ضد شوری)
- ۷ هیومیک اسید مایع
- ۸ هیومیک اسید مایع گوگرددار
- ۹ هیومات پتاسیم
- ۱۱ انفوریک اسید
- ۱۳ جادوی فسفر
- ۱۵ کودهای NPK
- ۱۷ سوسپانسیون ژله ای 202020
- ۱۹ سوسپانسیون ژله ای فسفر بالا
- ۲۱ سوسپانسیون ژله ای پتاس بالا
- ۲۳ NPK 20 20 20 پودری
- ۲۴ NPK 10 52 10 پودری
- ۲۵ NPK 15 5 30 پودری
- ۲۶ NPK 12 12 36 پودری
- ۲۷ تیوسولفات پتاسیم
- ۲۹ کودهای ریز مغذی
- ۳۱ فروت ست
- ۳۳ اسید آمینه
- ۳۵ آهن پودری
- ۳۷ سیلیکات پتاسیم
- ۳۹ کلسیم و بور
- ۴۱ کودهای آلی
- ۴۳ مایع مرغی
- ۴۵ مایع ماهی
- ۴۷ محلول آلی روی و بور + آهن
- ۴۹ فولویک اسید
- ۵۱ کودهای دو منظوره (کود سم)
- ۵۳ فسفیت پتاسیم
- ۵۵ فسفیت کلسیم
- ۵۷ فسفیت پتاسیم + مس
- ۵۹ گوگرد کلسیم
- ۶۱ محصولات باغبانی
- ۶۳ چسب باغبانی
- ۶۵ محافظ تنه درخت



اصلاح کننده های خاک

گوگرد مایع
پلی سول (ضد شوری)
هیومیک اسید مایع
هیومیک اسید مایع گوگرددار
هیومات پتاسیم
انفوریک اسید
جادوی فسفر



گوگرد مایع

گوگرد علاوه بر خاصیت تغذیه برای گیاهان نقش مهمی در پیشگیری و کنترل بیماری های قارچی ایفا می کند. مصرف بهینه گوگرد در گیاهان سیستم STR را ایجاد میکند که سبب تولید متابولیت های گوگردی ضد تنش در گیاهان می شود و سطح مقاومت گیاه در برابر تنش های زیستی و غیرزیستی را افزایش میدهد همچنین باعث کاهش pH خاک های قلیایی نیز می شود.



چگالی

1/23 gr/cm³

S	SO ₃	آنالیز
۱۲%	۳۰%	(w/w)
۱۴/۷%	۳۷%	(w/v)



Liquid Sulfur



بهبود کیفیت عطر و طعم و رنگ محصول

کاهش pH خاک

افزایش سطح فتوسنتز و سبزیگی گیاه پیشگیری و کنترل بیماری های قارچی

سبزی و صیفی گیاهان زراعی درختان میوه **نحوه استفاده**

۵-۷

۵-۷

۵-۱۰

آبیاری
لیتر در هکتار

۱-۳

۱-۳

۲-۳

محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

در طول دوره رشد و جهت پیشگیری از بیماری های قارچی

در طول دوره رشد و جهت پیشگیری از بیماری های قارچی

در طول دوره رشد و جهت پیشگیری از بیماری های قارچی

زمان مصرف

در دمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

پلی سول

(پلی سولفید کلسیم) یک مایع اصلاح کننده خاک است که ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک های کشاورزی را برای مستعد ساختن رشد محصولات کشاورزی تغییر می دهد. نفوذ پذیری آب و تهویه ی خاک را بهبود می بخشد و باعث عبور آب می شود. از دیگر مزایای این محصول میتوان به : کاهش پی اچ خاک ، حذف سدیم های ناخواسته در خاک و در نتیجه افزایش تخلخل خاک ، بهبود تغذیه و نفوذپذیری خاک ، بهبود تغذیه ی گیاهی ، فراهم کردن کلسیم و گوگرد مورد نیاز گیاه ، جذب بهتر عناصری مانند روی ، فسفر و منیزیم توسط گیاه.



چگالی
1.23gr/cm³

آنالیز	CaO	S	SO ₃	(w/w)
	۱۰%	۱۲%	۳۰%	(w/w)
	۱۲/۳%	۱۴/۷۶%	۳۶/۹%	(w/v)



PolySul



- افزایش سطح فتوسنتز و کلروفیل سازی گیاهان
- کاهنده pH خاک های قلیایی
- کاهش اثرات شوری خاک
- افزایش مقاومت به آفات و بیماری های قارچی
- پیشگیری از علائم کمبود کلسیم، استحکام دیواره سلولی
- آزادسازی عناصر تثبیت شده در خاک

نحوه استفاده
درختان میوه گیاهان زراعی سبزی و صیفی

۷-۱۰ ۴ ۵-۸

۲-۳ ۲-۳ ۱/۵-۲

در طول دوره رشد و باردهی، در زمان ظهور علائم شوری و pH بالای خاک در اواخر زمستان

در طول دوره رشد و باردهی، در زمان ظهور علائم شوری و pH بالای خاک در اواخر زمستان

در طول دوره رشد و باردهی، در زمان ظهور علائم شوری و pH بالای خاک در اواخر زمستان

آبیاری
لیتر در هکتار

محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

زمان مصرف

از یخ زدگی محافظت شود
با سموم و اسید های قوی مخلوط نشود

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

هیومیک اسید مایع گوگرددار

هیومیک اسید با ویژگی های منحصر به فرد خود سبب بهبود جذب مواد غذایی و ساختمان سازی خاک می شود. در نتیجه سبب افزایش رشد و عملکرد محصول می شود. همچنین گوگرد سبب رشد و تقویت گیاه و کاهش pH در خاک های قلیایی نیز می شود. گوگرد موجود در محصول سبب کنترل بیماری های قارچی نیز می شود.

آنالیز	هیومیک اسید	فولویک اسید	K ₂ O	SO ₃
(w/w)	۷/۲%	۲/۸%	۲/۵%	۷/۲%
(w/v)	۱۰%	۴%	۳/۵%	۱۰%

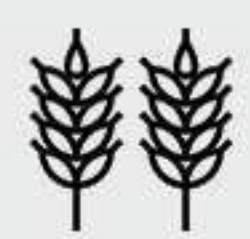
افزایش مقاومت در برابر بیماری های قارچی

افزایش فعالیت میکروارگانیسم های مفید خاک

افزایش جذب عناصر غذایی



سبزیجات



گیاهان زراعی



درختان میوه

نحوه استفاده



آبیاری
لیتر در هکتار

۲۰

۲۰-۴۰

۲۰-۳۰



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

-

-

-



زمان مصرف

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد

شاخه زنی، قبل از گلدهی
هنگام رسیدن میوه

هیومیک اسید مایع

هیومیک اسید نوعی کود آلی است که از معادن لئوناردیت استخراج شده و به عنوان محرک رشد و اصلاح کننده خاک مصرف می شود. هیومیک اسید با اصلاح بافت خاک و افزایش نفوذپذیری سبب بهبود رشد ریشه و افزایش عملکرد گیاه می شود. همچنین این ترکیب یک کلات کننده قوی است که جذب عناصر را تسهیل می کند.

آنالیز	هیومیک اسید	فولویک اسید	K ₂ O
(w/w)	۷/۲%	۲/۸%	۲/۵%
(w/v)	۱۰%	۴%	۳/۵%

افزایش سنتز کلروفیل و فعالیت آنتی اکسیدانی

تحریک فعالیت میکروارگانیسم ای مفید خاک

افزایش قدرت ریشه زنی و جوانه زنی و جذب مواد غذایی



سبزیجات



گیاهان زراعی



درختان میوه

نحوه استفاده



آبیاری
لیتر در هکتار

۱۰-۲۰

۱۰-۲۰

۱۵-۲۰



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

-

-

-



زمان مصرف

شاخه زنی، قبل از گلدهی
هنگام رسیدن میوه

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

WE ARE LOYAL TO FARMERS

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

هیومات پتاسیم

هیومات پتاسیم جهت افزودن مواد آلی به خاک هایی که کمبود مواد آلی دارند استفاده می شود. این کود معجزه قرن برای کلیه محصولات باغی و زراعی مخصوصا زراعت های غده ای مانند سیب زمینی، چغندر، پیاز، هویج و غیره می باشد. اسید هیومیک باعث افزایش قدرت ریشه زنی، جوانه زنی بذر، جذب مواد غذایی، حاصلخیزی خاک، سنتز کلروفیل و فعالیت آنتی اکسیدانتهی و تحریک فعالیت میکروبی مفید خاک، هورمون ها و آنزیم های گیاهی می شود.

1 Kg	K ₂ O	فولویک اسید	هیومیک اسید	آنالیز
	۱۰%	۱۰%	۶۵%	(w/w)



Potassium Humate



- افزایش فعالیت میکروارگانیسم های مفید در خاک
- افزایش جذب مواد مغذی توسط گیاهان
- افزایش مقاومت در برابر آفات و بیماری ها و تنش ها
- کاهش اثرات مخرب ناشی از شوری و آفت کش ها

نحوه استفاده	درختان میوه	گیاهان زراعی	سبزی و صیفی
آبیاری کیلو در هکتار	۵-۱۰	۲-۵	۲-۵
محلول پاشی لیتر در هزار لیتر آب	-	-	-
زمان مصرف	در طول دوره رشد	در طول دوره رشد	در طول دوره رشد

در دمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دورا از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

انفوریک اسید

اسید انفوریک ترکیبی فوق العاده به همراه گوگرد به فرم SO_4 است که سبب خنثی سازی آهک و از بین بردن قشر سخت خاک می گردد. با خنثی شدن آهک یون کلسیم آزاد شده و وارد فاز محلول خاک می شود که در ادامه جانشین یون سدیم خواهد شد. این ترکیب با وجود اسیدی بودن هیچ اثر خوردگی روی پوست انسان ندارد و همچنین خوردگی فلزی آن نیز تا حد بالایی کنترل شده است که باعث شده کشاورزان بدون نگرانی از این محصول استفاده نمایند. اسید انفوریک همچنین باعث رفع گرفتگی و انسداد نازل ها می شود و از تشکیل رسوب جلوگیری می کند. استفاده از این محصول بسیار ساده است و در تمام سیستم های آبیاری کم فشار، تحت فشار و غرقابی قابل استفاده می باشد.

20 Liter	10 Liter	چگالی 1.46gr/cm ³	گوگرد عنصری ۱۶%	نیتروژن کل ۱۵%	آنالیز (w/w)
----------	----------	---------------------------------	--------------------	-------------------	-----------------



N-pHuric Acid



	
اطلاح خاک های شور و سدیمی حاوی آهک	کاهش اسیدیته و EC خاک
	
تامین گوگرد و ازت به صورت همزمان	آزاد کردن فسفر تثبیت شده در خاک



نحوه استفاده

این محصول را هم می توان در تمام سیستم های آبیاری اعم از غرقابی، زیرسطحی (کم فشار و پر فشار) و حتی بارانی مورد استفاده قرارداد. توصیه عمومی جهت محصولات باغبانی 60-80 لیتر در هکتار و جهت محصولات زراعی 20-30 لیتر در هکتار می باشد.

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

جادوی فسفر

فسفر جز عناصر پر مصرف در گیاه است که استفاده بهینه از این عنصر در افزایش عملکرد و تولید محصول اثر گذار است. جادوی فسفر بن فارم باعث افزایش روغن گیاهان دانه روغنی و افزایش حجم غده و عیار قند در چغندر قند می شود. در ساختار DNA، RNA، فسفولیپیدها، مولکول های حامل انرژی مثل آدنوزین دی فسفات و آدنوزین تری فسفات حضور دارد. فسفر در افزایش مقاومت گیاهان به سرمای زمستان نیز نقش بسزایی دارد.
* محصول اسیدی آلی جهت رهاسازی و جذب سریع فسفر

چگالی

1.2gr/cm³



آنالیز	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	Fe	Zn
(w/w)	۱%	۲%	۱%	۱۱%	۰/۱%	۸%
(w/v)	۱/۸%	۲/۳۶%	۱/۱۸%	۱۲/۹۸%	۰/۰۱%	۹.۴۴%



MAGIC PHOSPHORUS



تلخیص گل ها و زودرسی محصول

افزایش پنجه زنی و تعداد خوشه در گندم

افزایش عملکرد برنج

افزایش عطر (سافرانال) در زعفران

کاهش pH در خاک های قلیایی

افزایش تولید روغن در کلزا

سبزی و صیفی

گیاهان زراعی

درختان میوه

نحوه استفاده

-

۱۰-۱۵

۱۰

آبیاری
لیتر در هکتار

-

۲-۳

-

محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

برای افزایش غده ریزی در سیب زمینی بعد از دوره ۶ تا ۸ برگی گیاه بهتر است استفاده شود دوز مصرفی به روش بارانی ۱۰ لیتر در هکتار است.

بهتر است برای درختان میوه در دو مرحله به مقدار ده تا پانزده لیتر اوایل دوره رشد، و ده تا پانزده لیتر در مرحله قبل از گلدهی محصول استفاده شود.

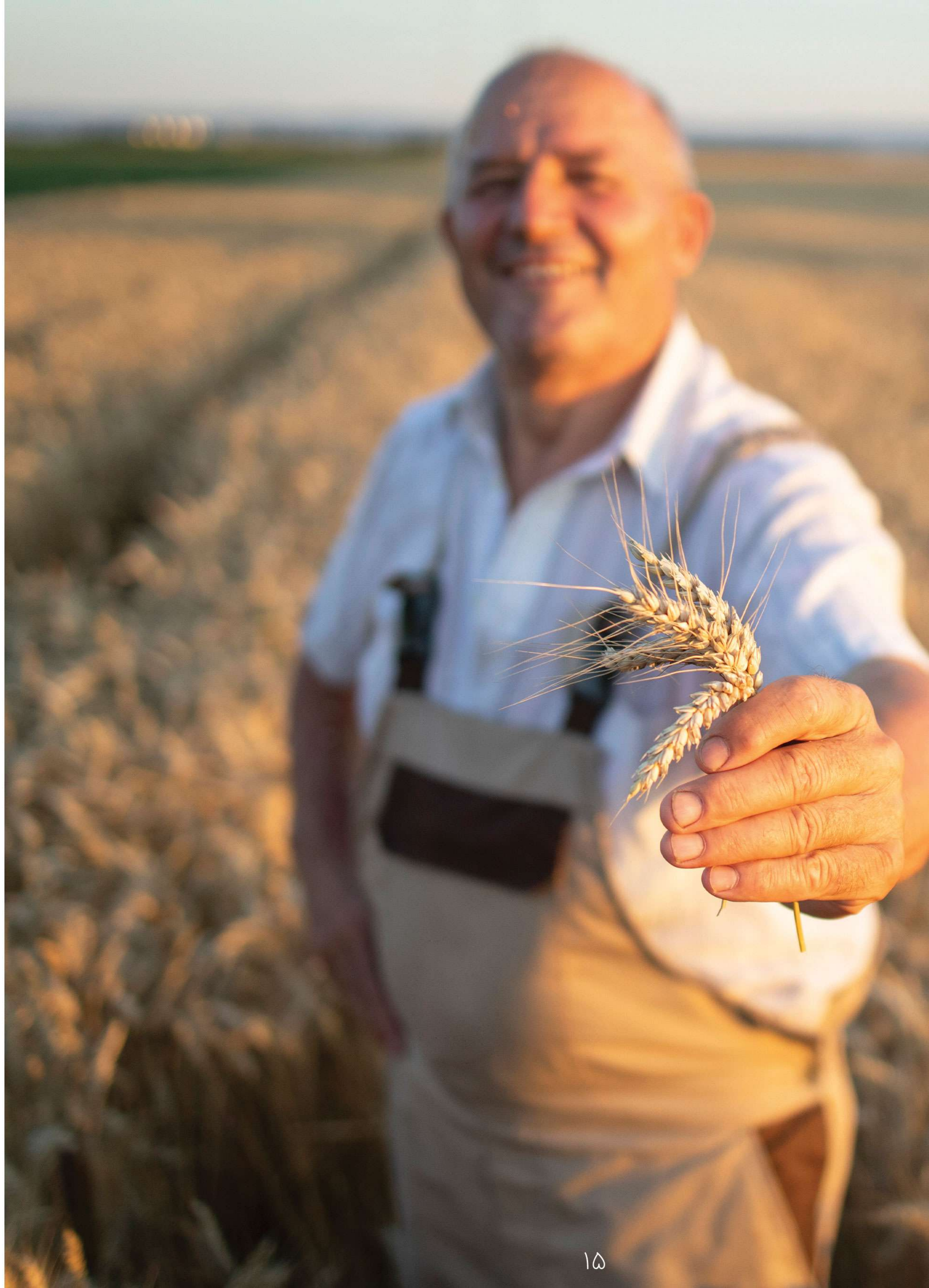
در دمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

کودهای NPK

سوسپانسیون ژله ای 202020
سوسپانسیون ژله ای فسفر بالا
سوسپانسیون ژله ای پتاس بالا
پودری NPK 20 20 20
پودری NPK 12 12 36
پودری NPK 15 5 30
پودری NPK 10 52 10
تیوسولفات پتاسیم



سوسپانسیون ژله ای 20-20-20

این محصول حاوی عناصر پرمصرف و کم مصرف برای گیاهان می باشد با توجه به مهندسی صورت گرفته بر المنت ها سوسپانسیون کاملاً انحلال پذیر و عناصر ریز مغذی به صورت کلاته آماده مصرف برای گیاهان می باشد. محصول فاقد کلر و سدیم میباشد

آنالیز	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Fe	Zn	Cu	Mn	MgO	B
(w/w)	۱۳%	۱۳%	۱۳%	۰/۰۰۵%	۰/۰۴%	۰/۰۵۷%	۰/۰۳۵%	۰/۰۵%	۰/۰۰۲%
(w/v)	۲۰%	۲۰%	۲۰%	۰/۰۱%	۰/۰۵%	۰/۰۸۳%	۰/۰۵%	۰/۰۷۳%	۰/۰۰۳%



چگالی
1.46gr/cm³



20 20 20 SUSPENSION



شادابی و تقویت گیاه



سرشار از مواد مغذی عناصر به صورت کلاته



قابل استفاده در سیستم های تحت فشار و سیستم های هیدروپونیک



قابلیت جذب بالا



سبزیجات



گیاهان زراعی



درختان میوه

نحوه استفاده

۲/۵-۳/۵

۳-۵

۵-۱۰

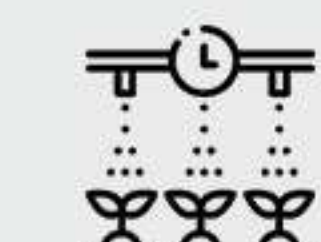


آبیاری
لیتر در هکتار

۱-۲

۱-۲

۱-۲



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

یک تا دو بار مصرف در مرحله رشد رویشی

یک تا دو بار مصرف در مراحل اولیه رشد

قبل از گلدهی و تکرار هر ۱۵ روز



زمان مصرف

در دمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود

قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

سوسپانسیون ژله ای فسفر بالا

این ترکیب حاوی درصد بالایی فسفر می باشد و به دلیل خلوص و انحلال پذیری راحت می توان از طریق محلول پاشی کمبود فسفر ایجاد شده در گیاه را جبران کرد. فسفر نقش مهمی در تولید ATP در گیاهان دارد که سبب بهبود روند رشد رویشی و زایشی در گیاه می شود.

B	MgO	Mn	Cu	Zn	Fe	N	P ₂ O ₅	آنالیز
0/002%	0/05%	0/059%	0/055%	0/05%	0/014%	7%	31%	(w/w)
							45%	(w/v)



P45



(N)

مقدار متوسط نیتروژن برای بهبود جذب فسفر



افزایش میزان گلدهی و پیشگیری از تشکیل گل عقیم



شامل عناصر کم مصرف به صورت کلات شده و متعادل

(P)

مقدار فسفر بسیار بالا و بی خطر



افزایش کمیت و کیفیت در تشکیل دانه



نقش اساسی در انتقال انرژی



سبزی و صیفی

۸-۱۲

در زمان علائم کمبود در طول دوره رشد هنگام فاز زایشی



گیاهان زراعی

۸-۱۲

در زمان علائم کمبود در طول دوره رشد هنگام فاز زایشی



درختان میوه

۱۰-۱۵

در زمان علائم کمبود و هنگام فاز زایشی

نحوه استفاده



آبیاری

لیتر در هکتار



محلول پاشی

لیتر در هزار لیتر آب



زمان مصرف

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود

قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

سوسپانسیون ژله ای پتاس بالا

این ترکیب ژله ای سرشار از پتاسیم به همراه آمینو اسید بوده و فاقد رسوب یا بلور می باشد. این ترکیب علاوه بر پتاسیم حاوی عناصر کم مصرف مورد نیاز گیاه نیز می باشد که سبب افزایش کیفیت محصول، رنگ پذیری بالا، درشتی و بازارپسندی محصول خواهد شد.

آنالیز	K ₂ O	N	Fe	Zn	Cu	Mn	MgO	B
	۳۰%	۸%	۰/۰۰۵%	۰/۰۵%	۰/۰۰۶%	۰/۰۵%	۰/۲%	۰/۰۰۲%
	۴۵% (w/v)							



K45



- افزایش ماندگاری پس از برداشت
- افزایش مقاومت گیاه در برابر بیماری‌ها
- افزایش کیفیت، کمیت، سایز و رنگ محصول
- افزایش مقاومت گل‌ها در برابر تنش‌های محیطی
- دسترسی سریع گیاه به عناصر غذایی این کود
- حاوی کاتیون‌های کاملاً کلات شده

نحوه استفاده	درختان میوه	گیاهان زراعی	سبزی و صیفی
آبیاری لیتردر هکتار	۱۰-۲۰	۱۰-۱۵	۱۰-۱۵
محلول پاشی لیتدر هزار لیتر آب	۲-۳	۲-۳	۲-۲/۵
زمان مصرف	بعد از گلدهی و از زمان شروع رشد میوه	بعد از گلدهی و از زمان شروع رشد میوه	بعد از گلدهی و از زمان شروع رشد میوه

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

NPK 10-52-10

فسفر نقش فعال کننده در گیاه دارد و سبب افزایش متابولیسم گیاه میشود و مراحل آزادسازی انرژی ATP و NADPH در گیاه به عهده این عنصر حیاتی است. نسبت بیشتر عنصر فسفر به نیتروژن و پتاسیم در این فرمول سبب افزایش ریشه زایی و توسعه ریشه های جانبی و همچنین افزایش میزان گلدهی خواهد شد.

N P K
10% 52% 10%



10Kg

توسعه ریشه و رشد عمومی گیاه
افزایش دانه بندی و پر شدن غلات
بدون کلر و عناصر سنگین

افزایش میزان گلدهی و باردهی
افزایش انرژی گیاه برای فعالیت متابولیکی
کاهش ریزش گل و میوه در باغات میوه



نحوه استفاده	درختان میوه	گیاهان زراعی	سبزی و صیفی
آبیاری لیتر در هکتار	10-25	10-25	10-20
محلول پاشی لیتر در هزار لیتر آب	1/5-2/5	2-3	1-2
زمان مصرف	در ابتدای فصل رشد	در ابتدای کشت و شروع فاز زایشی	در ابتدای کشت و شروع فاز زایشی

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود

در صورت عدم استفاده کیسه را ببندید تا رطوبت نگیرد

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

NPK 20-20-20

کود NPK 20-20-20 از رایج ترین انواع کودهای NPK است که به علت فرمولاسیون متعادلی که دارد بسیار پرکاربرد است. این ترکیب متعادل در عناصر ماکرو تاثیر مناسبی در رشد و عملکرد کمی و کیفی گیاهان دارد و یکی از بهترین گزینه ها برای استفاده در دوره رشد رویشی گیاهان می باشد.

N P₂O₅ K₂O
20% 20% 20%



10Kg

توسعه ریشه
ایجاد تعادل بین فاز رویشی و زایشی
کاملا محلول در آب

افزایش رشد رویشی
مصرف به صورت آبیاری و محلول پاشی
بدون کلر و عناصر سنگین



نحوه استفاده	درختان میوه	گیاهان زراعی	سبزی و صیفی
آبیاری کیلو در هکتار	10-25	10-25	10-20
محلول پاشی کیلو در هزار لیتر آب	1/5-2/5	2-3	1-2
زمان مصرف	در طول دوره رشد	در طول دوره رشد	در طول دوره رشد

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود

در صورت عدم استفاده کیسه را ببندید تا رطوبت نگیرد

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

NPK 12-12-36

کود NPK 12-12-36 فرم پتاس بالای NPK محسوب میشود و بهترین زمان مصرف آن در فاز رویشی و مرحله گلدهی میباشد. این فرمولاسیون سبب افزایش کمیت و کیفیت محصولات شده و مصرف آن سلامتی بیشتری برای گیاه به دنبال دارد. این کود را میتوان با اکثر کودها و سموم کشاورزی مخلوط کرد.

N P K
۱۲% ۱۲% ۳۶%



10Kg

- افزایش باردهی
- بهبود طعم، رنگ پذیری محصول
- افزایش کیفیت محصول
- افزایش سطح برگ
- بدون کلر و عناصر سنگین
- کاملاً محلول در آب



نحوه استفاده	درختان میوه	گیاهان زراعی	سبزی و صیفی
آبیاری کیلودر هکتار	۱۰-۲۵	۱۰-۲۵	۱۰-۲۰
محلول پاشی کیلودر هزار لیتر آب	۱/۵-۲/۵	۲-۳	۱-۲
زمان مصرف	از زمان تشکیل میوه	در مرحله زایشی و پر کردن میوه	در مرحله زایشی

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

در صورت عدم استفاده کیسه را ببندید تا رطوبت نگیرد

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

NPK 15-5-30

کود NPK 15-5-30 با توجه به مقادیر مناسب نیتروژن، فسفر و پتاسیم فرمولی تخصصی جهت افزایش عملکرد محصول می باشد و با دارا بودن مقادیر بالایی از پتاسیم مناسب مصرف در دوره زایشی گیاه و زمان میوه دهی می باشد. پتاسیم موجود در این کود با تنظیم روزنه های سطح برگ از تعرق بیش از حد گیاه جلوگیری می کند.

N P K
۱۵% ۵% ۳۰%



10Kg

- افزایش سایز و وزن محصول
- افزایش مقاومت در برابر تنش های محیطی
- افزایش رنگ پذیری محصول
- کاهش دوره رسیدگی محصول
- بدون کلر و عناصر سنگین
- کاملاً محلول در آب



نحوه استفاده	درختان میوه	گیاهان زراعی	سبزی و صیفی
آبیاری کیلو در هکتار	۱۰-۲۵	۱۰-۲۵	۱۰-۲۰
محلول پاشی کیلو در هزار لیتر آب	۱/۵-۲/۵	۲-۳	۱-۲
زمان مصرف	از زمان تشکیل میوه	در مرحله زایشی و پر کردن میوه	در مرحله زایشی

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

در صورت عدم استفاده کیسه را ببندید تا رطوبت نگیرد

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

پتاسیم تیوسولفات

این ترکیب با داشتن دو عنصر پتاسیم و گوگرد به صورت همزمان برای گیاهانی مانند دانه روغنی ها و لگومینوزها بسیار مناسب است. این ترکیب به دلیل داشتن یک اکسیژن کمتر نسبت به فرمولاسیون قدیمی سولفات SO_4 ، به فرمولی قدرتمند برای کنترل بیماری های قارچی تبدیل شده است. این ترکیب فاقد کلر و ناخالصی می باشد. حلالیت و جذب بالایی برخوردار است.

چگالی	K ₂ O	S	SO ₃	آنالیز (w/w)
1/5 gr/cm	35%	13%	35%	50/1% 21/7% 58/5%



Potassium Thiusulfate



افزایش کیفیت، رنگ آوری و سایز محصول

افزایش مقاومت در برابر آفات مکنده

پیشگیری و کنترل بیماری های قارچی و سفیدک

کمک به کنترل آفت پسیل پسته

سبزی و صیفی

گیاهان زراعی

درختان میوه

نحوه استفاده

۵-۷

۵-۷

۵-۱۰

آبیاری
لیتر در هکتار

۲-۳

۲-۳

۲-۳

محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد

زمان مصرف

از یخ زدگی محافظت شود
با سموم و اسید های قوی مخلوط نشود

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

کودهای ریز مغذی

فروت ست
اسید آمینه
آهن پودری
سیلیکات پتاسیم
کلسیم و بور



فروت ست

این محصول علاوه بر نیتروژن و بور حاوی پتاسیم و اسید آمینه نیز میباشد که این دو ترکیب کمک به بالا رفتن عملکرد و اثربخشی بیشتر بر روی گیاهان می شود. مهمترین اثر فروت ست افزایش کمیت و کیفیت محصول و بهبود فرایند لقاح در گیاهان است. همچنین درصد مناسب روی در این محصول از ریزش شکوفه ها جلوگیری می کند.



چگالی
1.35gr/cm³

آنالیز	N	B	K ₂ O	Zn
(w/w)	۳%	۲%	۶%	۳%
(w/v)	۴%	۲/۷%	۸/۱%	۴%



FRUIT SET



افزایش باردهی و کاهش سال آوری

افزایش گرده افشانی و گلدهی

افزایش کیفیت میوه و یکنواختی در باردهی

افزایش طول عمر تخمک برای عملیات لقاح

کاهش ریزش گل و افزایش مقاومت در برابر تنش

رشد و افزایش ظرفیت پرچم و لوله گرده



سبزیجات



گیاهان زراعی



درختان میوه

نحوه استفاده

-

۱-۲

۲

آبیاری
لیتر در هکتار

-

۱-۲

۱-۲

محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

-

پیش از گلدهی

یک بار پس از برداشت
و تکرار در زمان تورم
جوانه ها

زمان مصرف

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید



دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

اسید آمینه بن آمینو

اسید آمینه ها به دو گروه ضروری و غیرضروری و برحسب منشاء، به دو دسته گیاهی و جانوری تقسیم بندی می گردند. فرم قابل جذب برای گیاهان فرم آزاد آمینواسیدها می باشد. آمینواسیدها حاوی نیتروژن ارگانیک هستند که این ویژگی در رشد محصولات بهت رو دوام محصولات در خاک اثر گذار است.

آنالیز آمینو اسید آزاد گلیاسین

		چگالی	۲۰%	(w/w)
5	1	1.34gr/cm ³	۲۶/۸%	(w/v)
Liter	Liter			



GLYCINEAMINO ACID



 تقویت سیستم ایمنی گیاه

 افزایش فتوسنتز و رشد گیاه

 افزایش مقاومت در برابر تنش های محیطی

 افزایش جذب عناصر ریز مغذی

 بهبود فرایند گرده افشانی و لقاح



گلخانه ای

۰/۵-۱

۰/۲۵-۰/۵

یک مرتبه پس از کاشت



گیاهان زراعی

۲-۲/۵

۰/۷۵

یک تا دو مرتبه پس از کاشت



درختان میوه

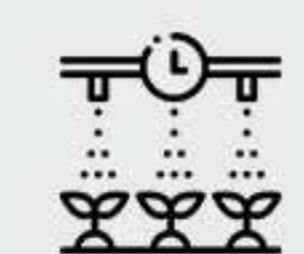
۲-۲/۵

۱-۱/۵

یک تا دو مرتبه پس از جوانه زنی

نحوه استفاده

 آبیاری
لیتر در هکتار



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

 زمان مصرف

در دمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

آهن پودری

کود آهن بن فارم با دارا بودن 6 درصد آهن کلات شده که 4/8 درصد آن ایزومر ارتو-ارتو است، برای پیشگیری و اصلاح موثر و سریع کمبود آهن در خاک های قلیایی و آهنی ایران استفاده می شود. عنصر آهن در فعال شدن بیش از 200 آنزیم گیاهی موثر است و به عنوان فعال کننده گیاهان، پرمصرف ترین ریزمغذی شناخته شده می باشد. ترکیب EDDHA موجود در این کود موثرترین ترکیب کلات کننده در خاک های قلیایی است که میتواند آهن را در زمان طولانی در خاک به صورت فعال نگه دارد.

1 Kg

آنالیز
ortho-ortho Fe (w/w)
۴/۸% ۶%



IRON FERTILIZER



قابل جذب در خاک با pH های مختلف



افزایش رشد رویشی



قابل استفاده در سیستم های مختلف آبیاری



افزایش فتوسنتز و سبزیگی گیاه



سبزی و صیفی



گیاهان زراعی



درختان میوه

نحوه استفاده

۲-۴

کیلوگرم در هکتار

۲-۴

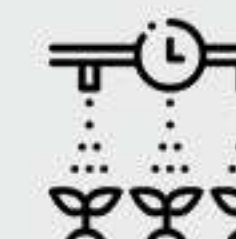
کیلوگرم در هکتار

۵۰-۸۰

گرم به ازای هر درخت



آبیاری



محلول پاشی
کیلو در هزار لیتر آب



زمان مصرف

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد

ابتدای بهار و در طول دوره رشد

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود

قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

WWW.ROOYESHPARS.COM

سیلیکات پتاسیم

این محصول از سیلیسیم و پتاسیم تشکیل شده است. عنصر سیلیس سبب استحکام دیواره سلولی و آوندهای چوبی میشود و در نتیجه مقاومت گیاه در برابر آفات و بیماریها افزایش می یابد. استفاده از کود سیلیکات پتاسیم در مزارع برنج سبب پیشگیری از ورس و بلاست بوته ها شده و همچنین سبب افزایش وزن و سایز دانه ها می شود و از شکنندگی آنها جلوگیری میکند. همچنین در درختان پسته سبب کاهش پوکی و سقط جنین میشود و مقاومت گیاه نسبت به پسیل را افزایش می دهد.



چگالی
1.35gr/cm³

آنالیز
K₂O 10% SiO₂ 20% (w/w)
13/5% 27% (w/v)



Potassium Silicate



- افزایش راندمان تولید غلات بخصوص برنج، گندم و جو
- افزایش مقاومت در مقابل بیماریهای قارچی و آفات
- افزایش وزن، طعم و خاصیت ماندگاری میوه
- افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش محیطی
- افزایش مقاومت درختان در برابر حشرات مکنده
- کنترل تعریق گیاه

نحوه استفاده	درختان میوه	گیاهان زراعی	سبزی و صیفی
آبیاری لیتر در هکتار	۸-۱۰	۶-۸	۶-۸
محلول پاشی لیتر در هزار لیتر آب	۲-۳	۲-۳	۲-۳
زمان مصرف	یک الی دو مرحله از زمان تشکیل میوه تا اواخر دوره رشد	یک الی دو مرحله از زمانساقه دهی	یک الی دو مرحله از زمان تشکیل میوه تا اواخر دوره رشد

دوراز دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دوراز دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

کلسیم و بور

کلسیم جزء عناصر غیر متحرک در خاک می باشد بهترین راه حل برای جبران کمبود این عنصر محلول پاشی است. کلسیم به تولید پکتین در دیواره سلولی، کمک کرده و سبب افزایش ضخامت دیواره سلولی در نتیجه استحکام دیواره و ایجاد مقاومت گیاه در برابر تنش های محیطی و آفات و بیماری ها شده.

چگالی

1.35 gr/cm³



آنالیز	Ca	B	N	آمینو اسید کل گلابسین	آمینو اسید آزاد گلابسین
(w/w)	11%	0/5%	5%	5%	5%
(w/v)	14/75%	0/67%	6/7%	6/7%	6/7%



Calci Max



افزایش ماندگاری پس از برداشت



بهبود کیفیت گلدهی و کاهش ریزش گل و میوه



افزایش مقاومت در برابر بیماری ها و آفات و تنش ها



بهبود اندازه، شکل و استحکام محصول



سبزی و صیفی



گیاهان زراعی



درختان میوه

نحوه استفاده



آبیاری
لیتر در هکتار

-

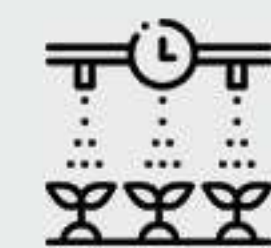
-

-

۱/۵-۲

۱/۵-۲

۱/۵-۲



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب



زمان مصرف

زمان ظهور میوه

زمان پر شدن دانه

زمان ظهور میوه

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

کودهای آلی

مایع مرغی
مایع ماهی
تری میکس





مایع آلی مرغی بن چیکو

کود آلی مرغی بن چیکو کمپلکسی از عناصر پر مصرف و کم مصرف میباشد. این ماده بر پایه عصاره مرغی تهیه شده که استفاده از آن بر ساختمان سازی، بافت و افزایش حاصلخیزی خاک اثرگذار است. در نتیجه بهبود محیط رشد، کمک به توسعه ریشه و افزایش جذب آب و عناصر غذایی برای گیاه را به همراه دارد.

چگالی	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	OM	OC	فولویک اسید	آنالیز
1.3gr/cm ³	۵%	۲/۴۷%	۶%	۲۰%	۱۱%	۱%	(w/w)
	۶/۵%	۳/۲%	۷/۸%	۲۶%	۱۴/۳%	۱/۳%	(w/v)



BonChicko



افزایش رشد رویشی



افزایش ریشه زایی و توسعه ریشه



افزایش سنتز کلروفیل و سبزیگی گیاه



افزایش پروتوئین سازی و ترشح هورمون های گیاهی



سبزی و صیفی



گیاهان زراعی



درختان میوه

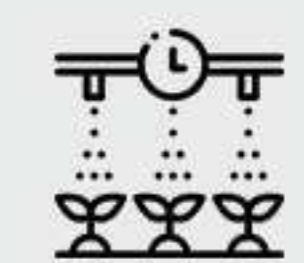
نحوه استفاده

۱۵-۲۰

۱۵-۲۰

۲۰-۲۵

آبیاری
لیتر در هکتار



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد

زمان مصرف

در دمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

WWW.ROOYESHPARS.COM



مایع ماهی بن فیش

کود آلی بن فیش جزو کودهای آلی بشمار میرود که با عناصر ماکرو غنی شده است. این کود حاوی مقادیر مناسبی از اسیدهای آمینه میباشد که سبب افزایش کارایی آن شده و برای افزایش مواد آلی خاک های فقیر بهترین گزینه است. این کود مقاومت گیاه در برابر بیماری های گیاهی و تنش های محیطی افزایش میدهد و سبب افزایش رشد، سبزینگی و بهبود عملکرد گیاه می شود.

آنالیز	آمینو اسید	فولویک اسید	OC	OM	K ₂ O	P ₂ O ₅	N
(w/w)	۷/۷%	۱%	۱۱%	۲۰%	۶%	۲/۴۷%	۵%
(w/v)	۱۰%	۱/۳%	۱۴/۳%	۲۶%	۷/۸%	۳/۲%	۶/۵%



چگالی
1.3gr/cm³



BONFISH



اصلاح بافت خاک



افزایش ماده آلی خاک



افزایش ماده آلی خاک



افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی
(CEC)



سبزی و صیفی



گیاهان زراعی



درختان میوه

نحوه
استفاده

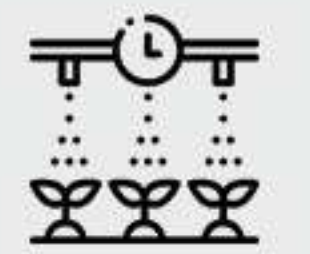
۱۵-۲۰

۱۵-۲۰

۲۰-۲۵



آبیاری
لیتر در هکتار



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد

در طول دوره رشد



زمان مصرف

در دمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

WWW.ROOYESHPARS.COM

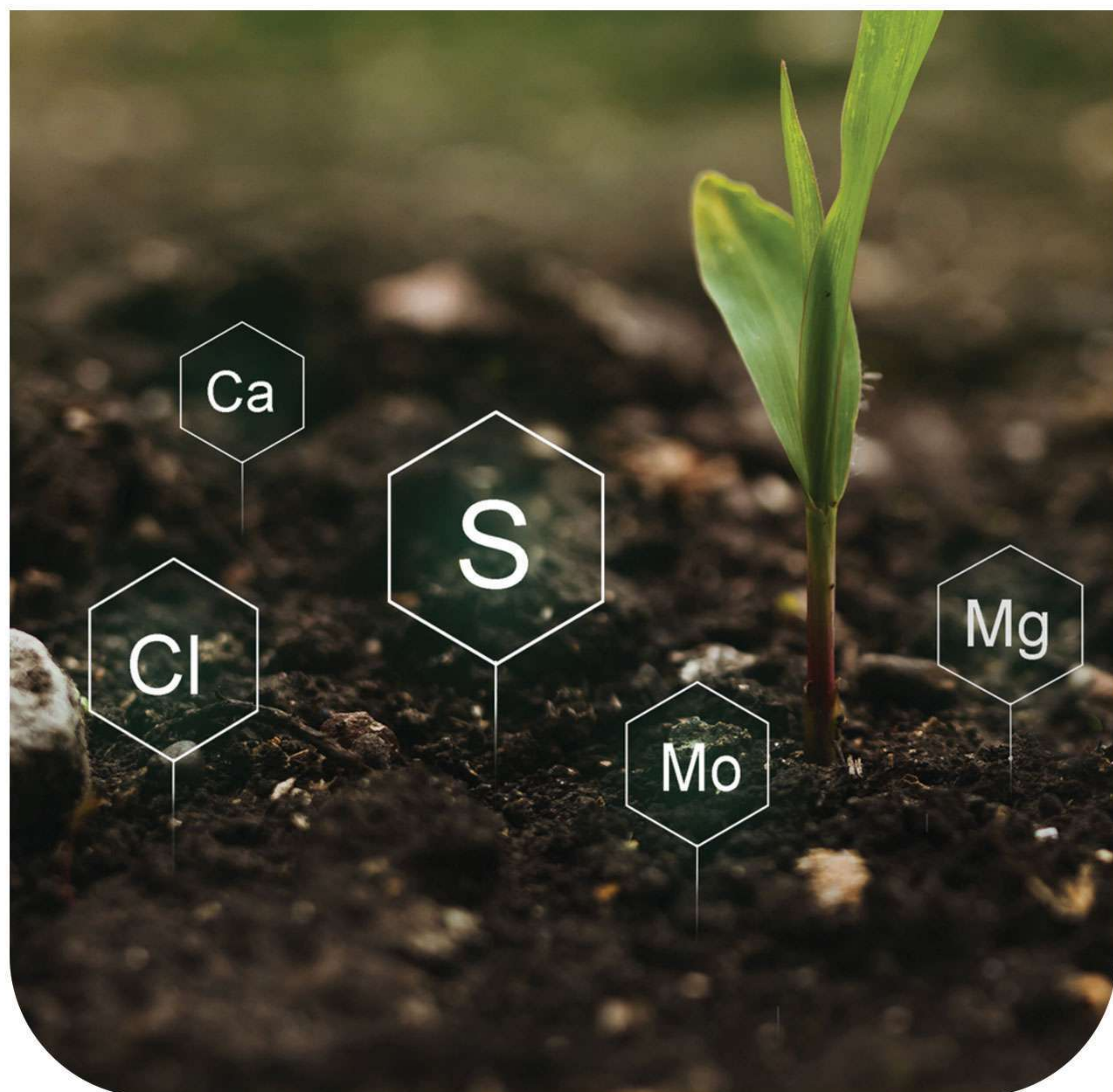
محلول آلی روی بور+ آهن

گیاهان علاوه بر عناصر پر مصرف به عناصر کم مصرف نیز نیاز دارند که به صورت مستقیم و غیرمستقیم در متابولیسم گیاهی، رشد و سبزیگی، گل انگیزی و باردهی محصولات کشاورزی نقش بسزایی دارند. محلول آلی روی بور+ آهن بن فارم با فرمولاسیونی مناسب این عناصر را به فرم کلات شده در خود جای داده و سبب افزایش عملکرد در گیاه می شود.

آنالیز	Zn	Fe (محلول)	Mn	Amino Acid	چگالی
(w/w)	0/5%	1%	1/5%	5%	1.38gr/cm ³
(w/v)	0/69%	1/38%	2/07%	6/9%	



THREE MIX



افزایش رشد رویشی



افزایش فتوسنتز و سبزیگی گیاه



افزایش کمیت و کیفیت محصول



افزایش میزان گلدهی و باردهی



سبزی و صیفی



گیاهان زراعی

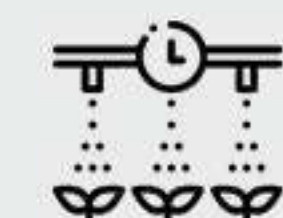


درختان میوه

نحوه استفاده



آبیاری
لیتر در هکتار



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب



زمان مصرف

در دمای 4-25 درجه نگهداری شود

قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

فولویک اسید مایع

فولیک اسید به دلیل قدرت تبادل یونی بالایی که دارد سبب افزایش جذب عناصر غذایی در گیاه می‌شود. فولیک اسید عامل کلات کننده قوی و طبیعی است که به دلیل اندازه مولکولی بسیار کوچکش جذب آسان تری توسط روزنه های برگ ها دارد. این ترکیب بر جذب سریع اکسیژن اثر داشته و سبب افزایش رشد در گیاه نیز می‌شود.

آنالیز فولویک اسید Zn Mn Fe Ca N K₂O
 ۰/۵% ۰/۷۵% ۰/۳۲% ۳/۲% ۵% ۱% ۷/۷% (w/w)

چگالی ۴/۶% ۶/۵% ۱/۳% ۱۰% (w/v)
 20 Liter 5 Liter 1 Liter 1.3gr/cm³



FULVIC ACID



- افزایش رشد رویشی و جذب عناصر
- افزایش مقاومت به تنش های محیطی
- افزایش سرعت فتوسنتز

نحوه استفاده
 درختان میوه ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار
 گیاهان زراعی ۵-۲۰ لیتر در هکتار
 گلخانه ای ۲-۳ لیتر در هکتار

محلول پاشی
 در طول دوره رشد و مواقع وقوع تنش ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب
 در طول دوره رشد و مواقع وقوع تنش ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب
 در طول دوره رشد و مواقع وقوع تنش ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب

زمان مصرف
 در طول دوره رشد و مواقع وقوع تنش ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب
 در طول دوره رشد و مواقع وقوع تنش ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب
 در طول دوره رشد و مواقع وقوع تنش ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب

دوراز دسترس کودکان نگهداری شود
 قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دوراز دسترس کودکان نگهداری شود
 قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

کودهای دو منظوره (کود سم)

فسفیت پتاسیم
فسفیت کلسیم
فسفیت پتاسیم + مس
گوگرد کلسیم



فسفیت پتاسیم

این محصول یک القاکنده فیزیولوژیکی مبتنی بر فسفیت پتاسیم است که عملکردی مضاعف بر محصولات دارد. از یک طرف به عنوان منبع فسفر و پتاسیم عمل می کند، از سوی دیگر، به دلیل داشتن فسفر به صورت یون فسفیت، به عنوان محرک مکانیسم های دفاعی گیاهان، ریشه، ساقه و میوه ها در برابر قارچ های بیماری زا عمل میکند.

چگالی
1.52gr/cm³

آنالیز P₂O₅ K₂O

۲۳% ۲۰% (w/w)

۳۵% ۳۰% (w/v)

5 Liter

1 Liter



POTASSIUM PHOSPHITE



مصرف پتاسیم-فسفیت بن فارم در موارد زیر توصیه می شود:
زمان تشکیل ریشه، شکوفه دادن، تشکیل میوه، بزرگ شدن و رسید میوه، در زمان بیماری و پوسیدگی میوه



سبزیجات



گیاهان زراعی



محصولات باغی

نحوه استفاده

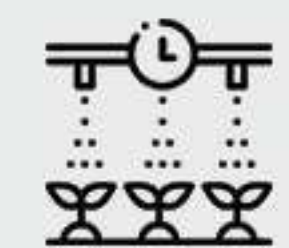


آبیاری
لیتر در هکتار

-

۵-۷

۵-۱۰



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

-

۱-۲

۲-۳



زمان مصرف

-

تشکیل ریشه، شکوفه دادن، تشکیل میوه، بزرگ شدن و رسید میوه، در زمان بیماری و پوسیدگی میوه

در دمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود

قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

WWW.ROOYESHPARS.COM

فسفیت کلسیم

این محصول بر مقاومت شدن گیاه در برابر آفات و بیماری‌ها اثرگذار است. بر پایه فسفیت ایجاد شده و با کلسیم و پتاسیم غنی شده است. این ترکیب با اثرگذاری بر تولید فتوآلکسین در گیاه باعث کنترل پاتوژن‌ها می‌شود. مهندسی که بر روی این محصول صورت گرفته کلسیم عنصر مرکزی و توسط فسفیت پوشانده شده که بر افزایش جذب برگ‌ی عنصر اثر گذاشته و فوراً کمبود را جبران می‌کند.

pH = 1		آنالیز		
5 Liter	1 Liter	Ca ₂ O	K	P ₂ O ₅
چگالی	1.4gr/cm ³	۵%	۵%	۲۰%
		۷%	۶/۷۵%	۲۷%
				(w/w)
				(w/v)



Calcium Phosphite



- افزایش مقاومت گیاه در برابر بیماری‌های گیاهی
- افزایش قابلیت انبارداری میوه
- رفع سریع علائم کمبود پتاسیم و کلسیم
- افزایش کیفیت محصول
- افزایش گل‌دهی و میوه‌دهی
- افزایش سایز محصول

نحوه استفاده		
سبزی و صیفی	گیاهان زراعی	درختان میوه
۵-۷	۵-۷	۷-۱۰
۱-۱/۵	۱/۵-۲	۱/۵-۲
در طول دوره رشد و هنگام باردهی	در طول دوره رشد و هنگام باردهی	زمان درشت شدن میوه و ظهور علائم بیماری قارچی

دردمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

فسفیت پتاسیم+مس

فسفیت پتاسیم علاوه بر تامین همزمان پتاسیم و فسفر مورد نیاز گیاه مقاومت گیاهان به بیماری‌های قارچی از جمله سفیدک دروغی، بوته میری، پوسیدگی ریشه، گموز و پوسیدگی طوقه‌ی درختان میوه را افزایش می‌دهد. فسفیت به علت دارا بودن یک اکسیژن کمتر از فسفات سرعت حرکت بیشتری داشته و طی مدت زمان کوتاهی در سراسر اندام گیاهی انتشار می‌یابد. فسفیت به دو صورت مستقیم و غیرمستقیم عوامل بیماریزا را کنترل می‌کند.



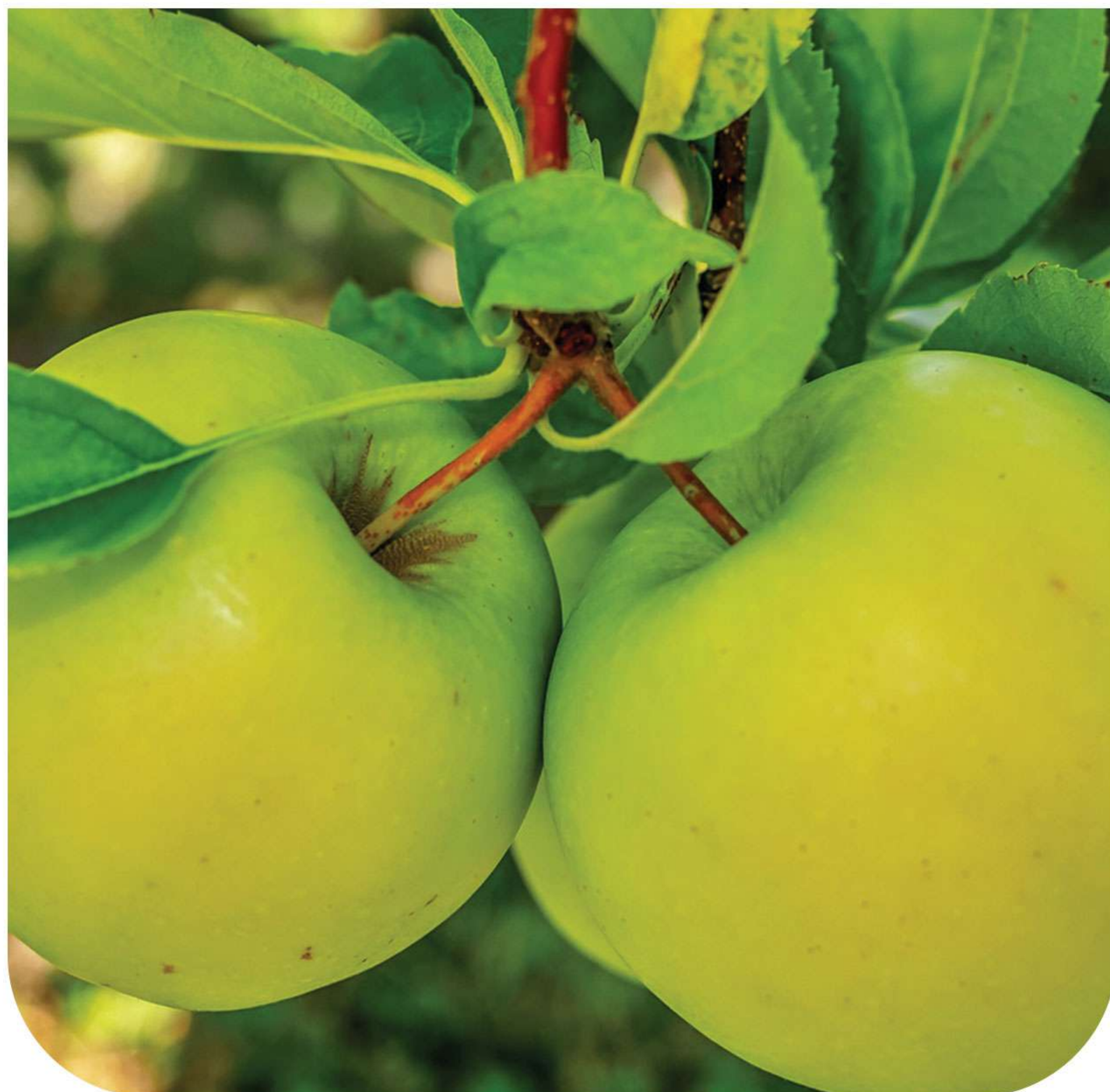
چگالی

1.4gr/cm³

Cu	K ₂ O	P ₂ O ₅	آنالیز
۱%	۲۰%	۲۵%	(w/w)
۱/۴%	۲۷%	۳۳/۷۵%	(w/v)



K.P GUARD



مقاومت در برابر آفات و بیماری‌ها



افزایش تعداد گل و تعداد میوه



افزایش قابلیت انبارداری محصول



افزایش سایز محصول و بهبود رنگ



سبزی و صیفی

۵-۱۰

۱-۳

در طول دوره رشد و هنگام ظهور علائم قارچی



گیاهان زراعی

۵-۷

۱-۲

در طول دوره رشد و هنگام ظهور علائم قارچی



درختان میوه

۵-۱۰

۲-۳

در طول دوره رشد و هنگام ظهور علائم قارچی

نحوه استفاده



آبیاری
لیتر در هکتار



محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب



زمان مصرف

در دمای ۴-۲۵ درجه نگهداری شود

قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود

قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

پلی سولفید

پلی سولفید حاوی کلسیم پلی سولفید و کلسیم تیوسولفات است که علاوه بر خاصیت تغذیه ای گوگرد و کلسیم، آفت کشی ارگانیک محسوب می شود. پلی سولفید در کنترل پسیل پسته و گلابی، کنه نقره ای، کنه سپردار، مینوز و شپشک مرکبات، سفیدک ژر، مینوز و کنه خیار، کنه و سفید بالک گلخانه، بلاست برنج، شانکر باکتریایی، قارچ ها و سفیدک سطحی، عامل پچیدگی برگ هلو بسیار موفق بوده است.



چگالی
1.23gr/cm³

آنالیز	CaO	S	SO ₃	(w/w)
	۱۰%	۱۲%	۳۰%	(w/w)
	۱۲/۳%	۱۴/۷۶%	۳۶/۹%	(w/v)



PolySulfide



- افزایش سطح فتوسنتز و کلروفیل سازی گیاهان
- کاهنده pH خاک های قلیایی
- کاهش اثرات شوری خاک
- افزایش مقاومت به آفات و بیماری های قارچی
- پیشگیری از علائم کمبود کلسیم، استحکام دیواره سلولی
- آزادسازی عناصر تثبیت شده در خاک

نحوه استفاده
درختان میوه
گیاهان زراعی
سبزی و صیفی

۵-۸

۴

۷-۱۰

آبیاری
لیتر در هکتار

۱/۵-۲

۲-۳

۲-۳

محلول پاشی
لیتر در هزار لیتر آب

در طول دوره رشد و باردهی، در زمان ظهور علائم شوری و بالای خاک در اواخر زمستان

در طول دوره رشد و باردهی، در زمان ظهور علائم شوری و pH بالای خاک در اواخر زمستان

در طول دوره رشد و باردهی، در زمان ظهور علائم شوری و pH بالای خاک در اواخر زمستان

زمان مصرف

از یخ زدگی محافظت شود
با سموم و اسید های قوی مخلوط نشود

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

محصولات باغبانی

چسب باغبانی
محافظ تنه درخت



چسب باغبانی

چسب باغبانی یک محافظ بسیار خوب برای بافت های درختان آسیب دیده است و می توان آنرا پس از هرس ، پیوند یا قلمه زدن نیز مورد استفاده قرار داد. گاهی اوقات چسب باغبانی را چسب هرس نیز می نامند چون اکثر مواقع پس از هرس برای محافظت از درختان مورد استفاده قرار می گیرد. این چسب از مواد طبیعی و ارگانیک تهیه شده و فاقد مواد شیمیایی مضر برای گیاهان و محیط زیست است. در فرمولاسیون چسب باغبانی انواع قارچ کش های طبیعی و مواد محافظ استفاده شده است که از گیاهان به خوبی مراقبت می کند و با دارا بودن لایه محافظ جهت جلوگیری از سرمازدگی نیز در مناطق سردسیر کشور مورد استفاده قرار می گیرد.

استفاده برای قلمه زدن

استفاده برای زخم تنه درختان و درختچه ها



استفاده برای پیوند

استفاده برای هرس

استفاده برای پوشیدگی تنه و ریشه

دردمای 4-25 درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS



محافظ تنه درخت

محافظ تنه درخت می تواند از درخت در برابر تمامی عوامل محیطی مانند سرما و گرما، آفات گوناگون، بیماری ها و جوندگان که می توانند آسیب های جبران نا پذیری به درختان بزنند محافظت کند. استفاده از محافظ تنه درخت مانند ایجاد سپری برای درخت در برابر آسیب های مختلف می باشد. محافظ تنه درخت همچنین می تواند مانع از ایجاد شکاف و پوسیدگی سطح خارجی درخت گردد. زمانی که از محافظ تنه درخت استفاده می کنید، جونده ها و حیوانات کوچکی مانند حشره ها که از پوست درخت تغذیه می کنند و موجب خشک شدن و عدم رسیدن مواد مغذی به سایر نقاط درخت می شوند، دیگر نمی توانند آسیبی به درخت بزنند.

جلوگیری از آتش سوزی درختان

معتدل کردن دمای درخت

رشد بهتر و افزایش بهره وری درخت

محافظت در برابر ترک خوردگی تنه درخت

محافظت در برابر سرما زدگی و گرمی زیاد

استفاده برای هرس



در دمای 4-25 درجه نگهداری شود
قبل از مصرف بطری را تکان دهید

دور از دسترس کودکان نگهداری شود
قبل از استفاده دستورالعمل به دقت مطالعه شود

WE ARE LOYAL TO FARMERS

