



Boron 15

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ کمک به فروتست میوه
- ◆ افزایش میزان قند
- ◆ افزایش کیفیت در گیاهان غده ای

آنالیز

بر: ۱۵٪

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	گیاهان زراعی
2 تا 3 لیتر در هکتار	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
3 تا 4 لیتر در هکتار	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی



Zinc 10

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ افزایش ریشه زایی به واسطه فعال سازی و تولید هورمون اکسین
- ◆ جلوگیری از ریزش گل و میوه
- ◆ جلوگیری از کوتولگی بوته
- ◆ کمک به تنظیم فاصله میانگره ها
- ◆ افزایش تولید کلروفیل

آنالیز:

روی: ۱۰٪

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	گیاهان زراعی
2 تا 3 لیتر در هکتار	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
4 تا 5 لیتر در هکتار	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی



www.Caspian-Holding.ir

K52

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ ایده آل ترین محصول برای دوره رسیدگی محصول
- ◆ قابلیت استفاده در سیستم های آبیاری و با قابلیت محلول پاشی
- ◆ افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های زیستی و غیرزیستی
- ◆ کمک به کنترل سال آوری در درختان میوه
- ◆ بهبود کیفیت رنگ میوه
- ◆ افزایش میزان گل و میوه

آنالیز

پتاسیم: ۵۲٪

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	گیاهان زراعی
2/5 تا 3 لیتر در هکتار	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
3 تا 4 لیتر در هکتار	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی



N32

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ حاوی درصد بالای ازت به صورت مایع
- ◆ افزایش رشد رویشی و سبزیگی گیاه
- ◆ افزایش کمیت و عملکرد
- ◆ مناسب برای کشت هایی که هدف از آن برداشت علوفه می باشد
- ◆ کاملا محلول در آب
- ◆ کمک به افزایش کلروفیل سازی

آنالیز

نیترژن ۳۲٪ فسفر ۱٪ پتاسیم ۱٪

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	گیاهان زراعی
2/5 تا 3 لیتر در هکتار	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
3 تا 3/5 لیتر در هکتار	1/5 تا 2 لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی





Silika

مزایا و ویژگی ها:

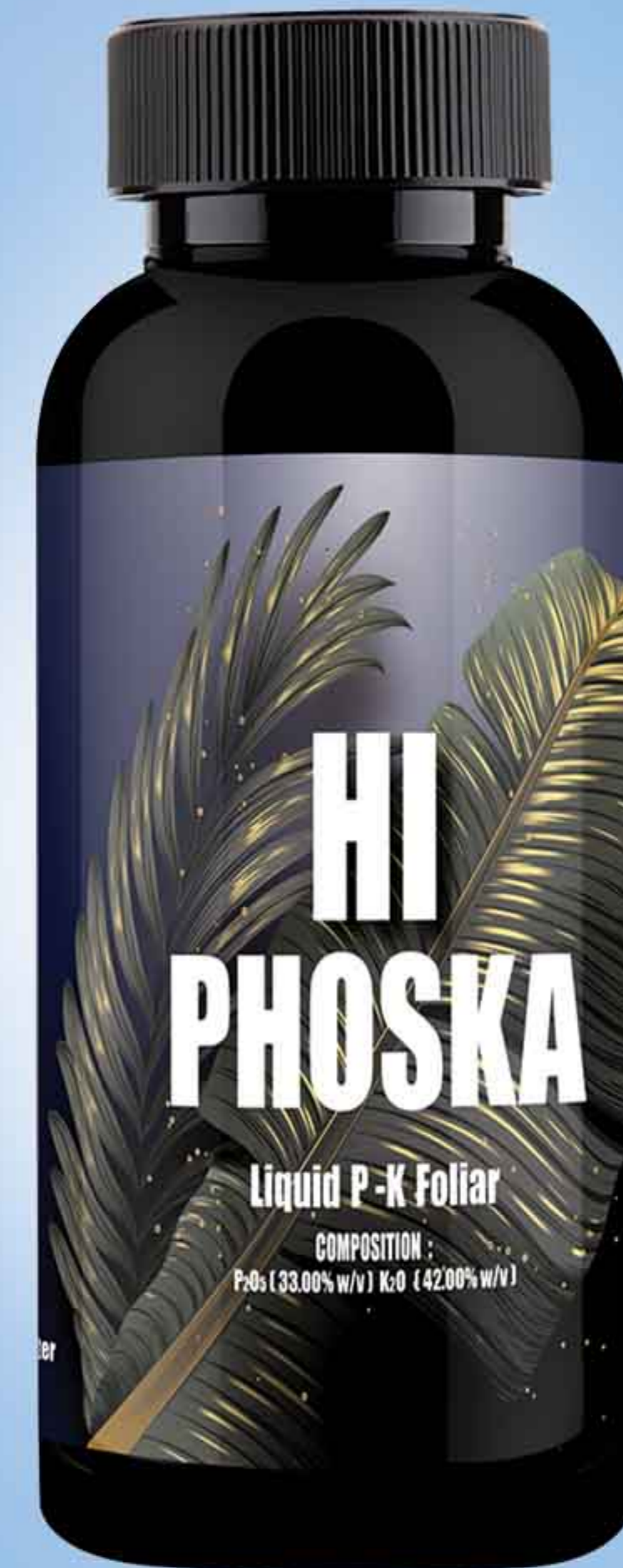
- ◆ جلوگیری از ورس غلات (برنج، گندم و جو)
- ◆ جلوگیری از سفیدک پودری
- ◆ ایجاد مقاومت در برابر کرم ساقه خوار برنج
- ◆ افزایش مقاومت در برابر حمله‌ی تریپس، پسیل و کنه
- ◆ کاهش آفتاب سوختگی در میوه

آنالیز

سیلیسیم ۳۶٪	پتاسیم ۱۲٪
-------------	------------

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	2 لیتر در هکتار	3 تا 4 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	3 تا 3/5 لیتر در هکتار
سبزی و صیفی	2 لیتر در هکتار	3 لیتر در هکتار



Phoska 33-42

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ افزایش گل انگیزی سال آینده
- ◆ تامین انرژی گیاه
- ◆ حاوی مقادیر بالا از فسفر و پتاسیم
- ◆ مناسب برای مرحله رشد زایشی گیاه

آنالیز

فسفر: ۳۳٪	پتاسیم: ۴۲٪
-----------	-------------

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	2 تا 3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	3 تا 4 لیتر در هکتار



www.Caspian-Holding.ir

16-16-16

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ کود کامل تعادلی به صورت مایع
- ◆ مناسب برای کلیه مراحل رشد گیاه
- ◆ حلالیت سریع و جذب بالا

آنالیز

نیترژن ۱۶٪	فسفر ۱۶٪	پتاسیم ۱۶٪
------------	----------	------------

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	2 تا 3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	3 تا 4 لیتر در هکتار



P60

مزایا و ویژگی ها:

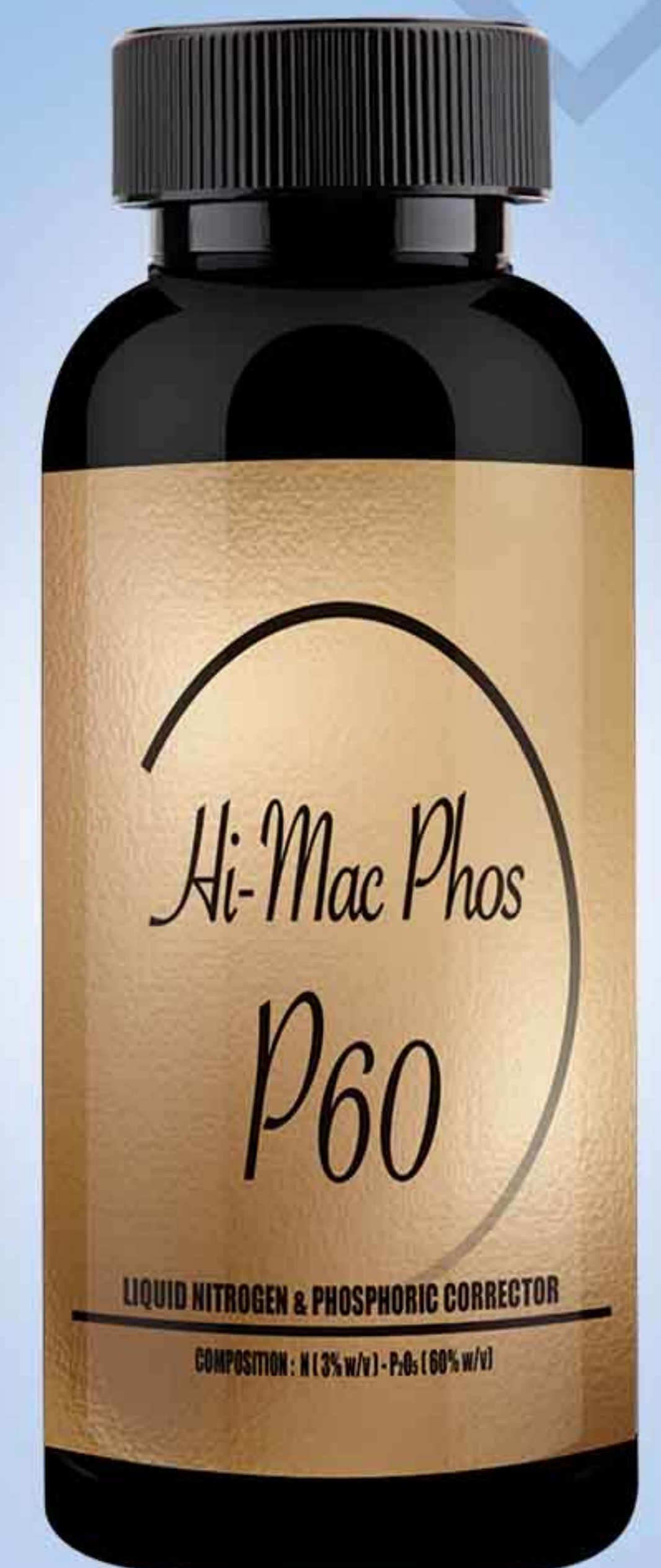
- ◆ افزایش ریشه زایی
- ◆ تامین کننده ی انرژی
- ◆ کود استارتر برای محصولات سبزی، صیفی و گلخانه ای
- ◆ افزایش غده زایی در محصولاتی مثل چغندر قند، سیب زمینی و هویج
- ◆ کمک به بهبود کیفیت رنگ میوه در درختان میوه در صورت اختلاط با کودهای پتاس بالا
- ◆ تامین سریع فسفر برای محصولات

آنالیز

فسفر ۶۰٪	نیترژن ۳٪
----------	-----------

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	2 تا 3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	2 تا 3 لیتر در هکتار





Calcium 15

مزایا و ویژگی ها:

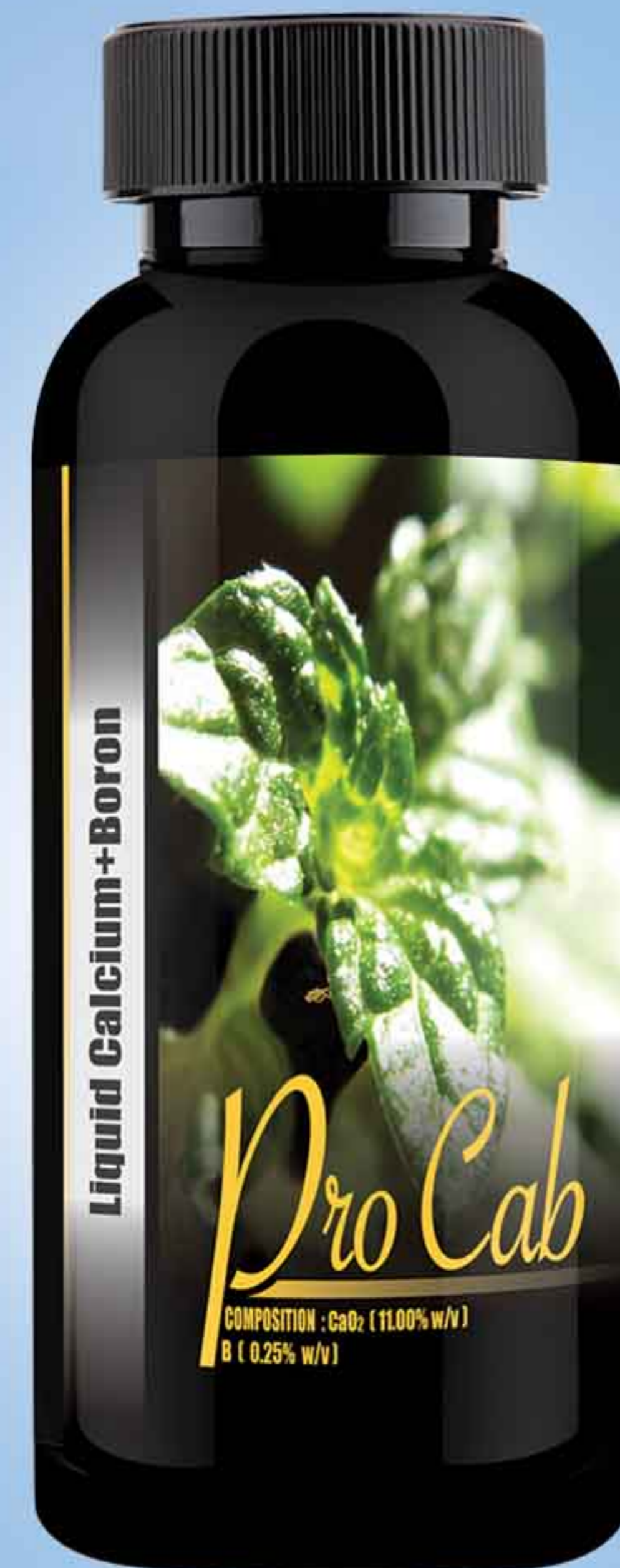
- ◆ افزایش مقاومت گیاه
- ◆ افزایش طول عمر انبارداری در محصولات زراعی و باغی
- ◆ کمک به تشکیل دیواره سلولی و تقسیم سلولی
- ◆ پیشگیری و درمان ناهنجاری های ناشی از کمبود کلسیم مانند: پوسیدگی گلگاه، لکه تلخ، آفتاب سوختگی و ترک خوردگی

آنالیز

کلسیم: ۱۵٪

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	2/5 تا 3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	3 تا 4 لیتر در هکتار



ProCaB

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ کمک به تشکیل دیواره سلولی و تقسیم سلولی
- ◆ استحکام بافت گیاه، میوه و افزایش مدت انبارداری در محصولات زراعی و باغی
- ◆ افزایش مقاومت گیاه برای غلبه بر تنش های زیستی و غیرزیستی

آنالیز:

بر: ۰/۲۵٪

کلسیم: ۱۱٪

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	2 تا 3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	3 تا 4 لیتر در هکتار



www.Caspian-Holding.ir

Amino Acid

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ افزایش مقاومت در برابر تنش های محیطی
- ◆ افزایش سنتز پروتئین
- ◆ افزایش رشد
- ◆ بهبود کمیت و کیفیت محصول

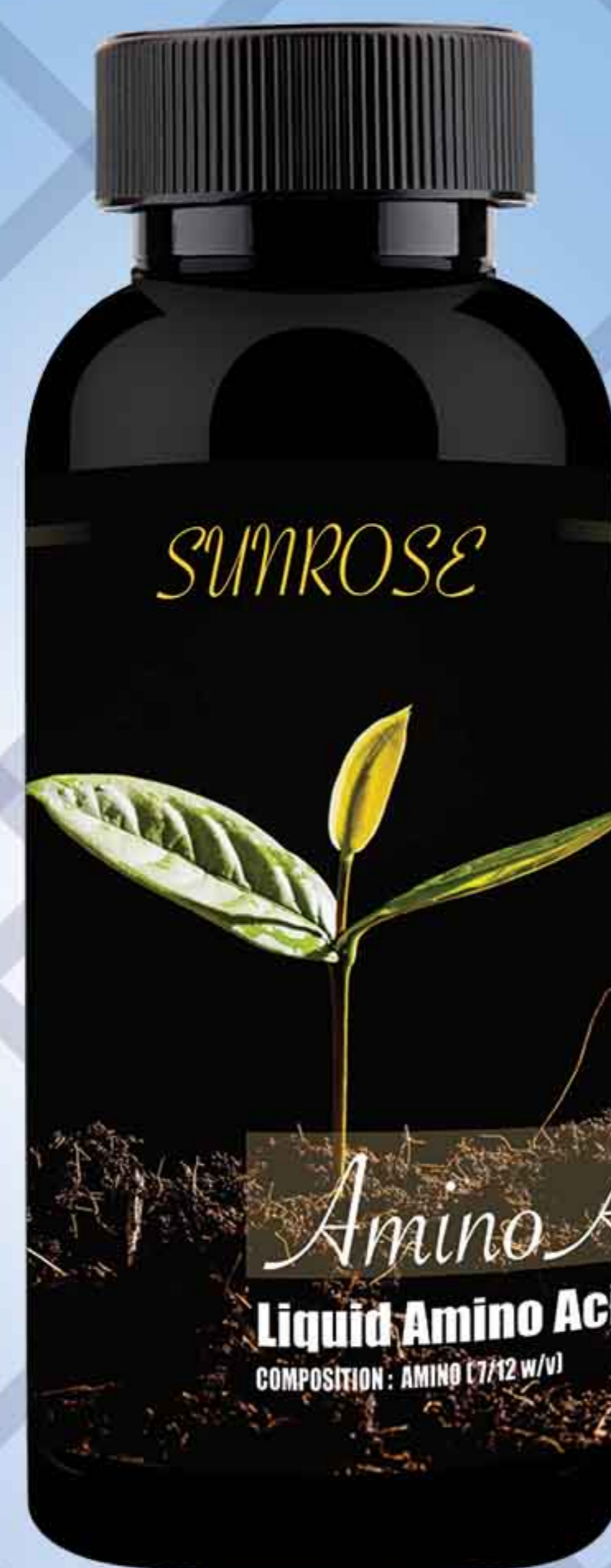
آنالیز

ماده ی آلی: ۱۴/۲٪

آمینواسید: ۷/۱۲٪

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	2 تا 3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	3 تا 4 لیتر در هکتار



8-8-8

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ مناسب برای کلیه مراحل رشد گیاه
- ◆ قابل استفاده در سیستم های آبیاری و با قابلیت محلول پاشی
- ◆ کود عمومی مایع حاوی عناصر ماکرو به نسبت تعادلی

آنالیز

پتاسیم: ۸٪

فسفر: ۸٪

نیتروژن: ۸٪

آهن: ۰/۰۱٪

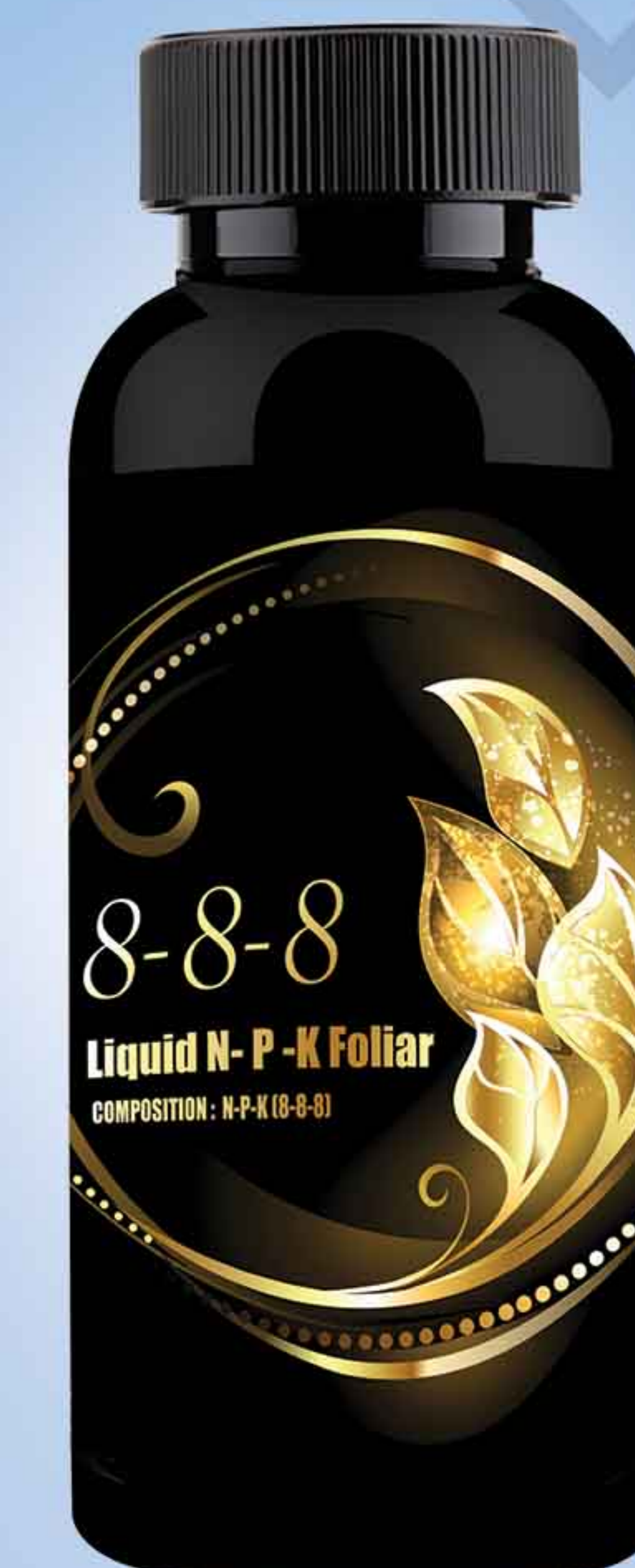
منگنز: ۰/۰۲٪

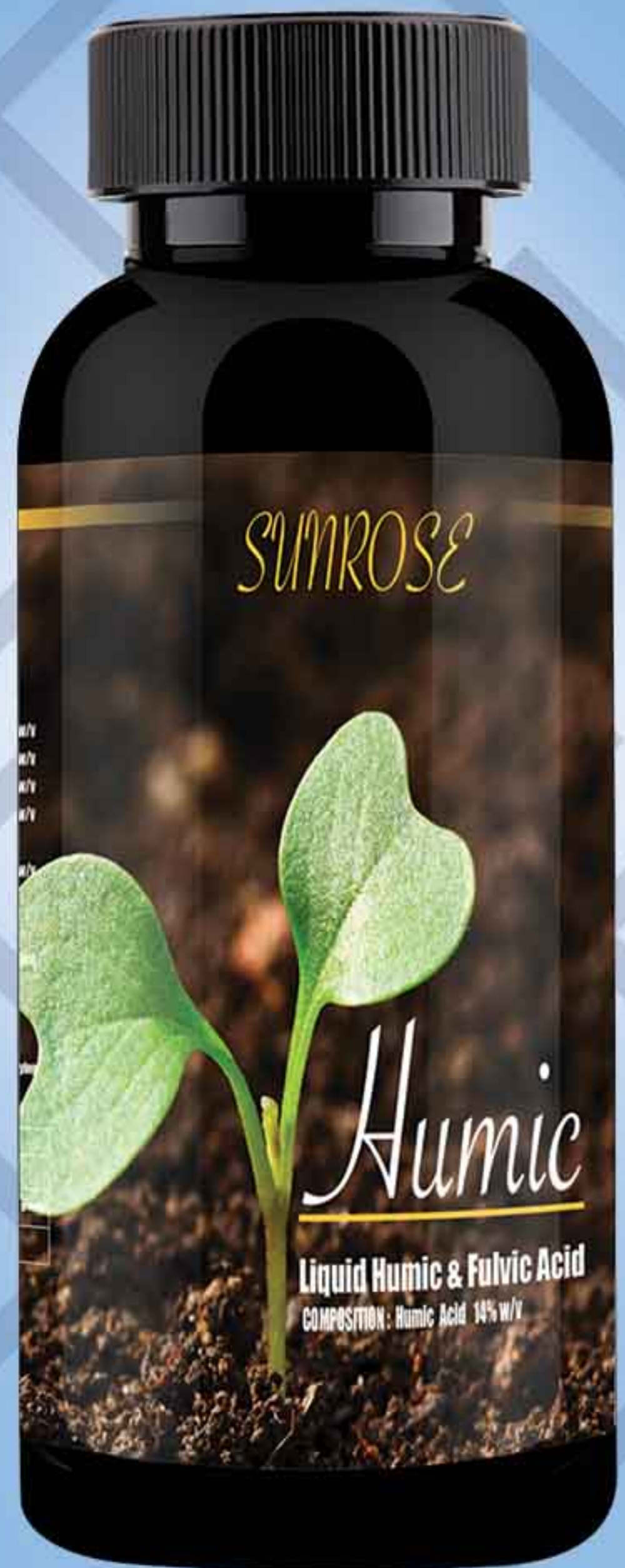
روی: ۰/۰۳٪

بر: ۰/۰۱٪

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	3 تا 4 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	4 تا 5 لیتر در هکتار





Humic

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ افزایش رشد گیاه
- ◆ بهبود و اصلاح ساختار خاک
- ◆ افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش ها
- ◆ بهبود نفوذپذیری غشایی سلولی و افزایش تبادلات یونی
- ◆ افزایش فعالیت میکروارگانیسم های مفید خاک و افزایش جمعیت آن ها
- ◆ افزایش ریشه زایی
- ◆ افزایش جذب عناصر غذایی

آنالیز

هیومیک اسید ۱۴٪	فولویک اسید ۲٪
پتاسیم ۴٪	نیترژن ۲٪

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	مصرف آبیاری	
گیاهان زراعی	3 تا 4 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	4 تا 5 لیتر در هکتار



Cuxisun

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش گرمایی و سرما
- ◆ تأثیرگذاری بالا در کنترل بیماری های قارچی و باکتریایی (شانکر، گموز، لب شتری، سفیدک و...)
- ◆ فاقد ترکیبات مضرى چون کلر و آهک
- ◆ صرفه اقتصادی
- ◆ امکان اختلاط با کودها و سموم دیگر

آنالیز

مس ۳۰٪	کوپر کربوکسیلات ۹۱٪
--------	---------------------

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	مصرف آبیاری	
گیاهان زراعی	250 گرم در هکتار	750 تا 1 کیلوگرم در هکتار
گیاهان باغی	750 گرم در هزار لیتر آب	1 تا 1/5 کیلوگرم در هکتار



www.Caspian-Holding.ir

AA+5 Biostress

مزایا و ویژگی ها:

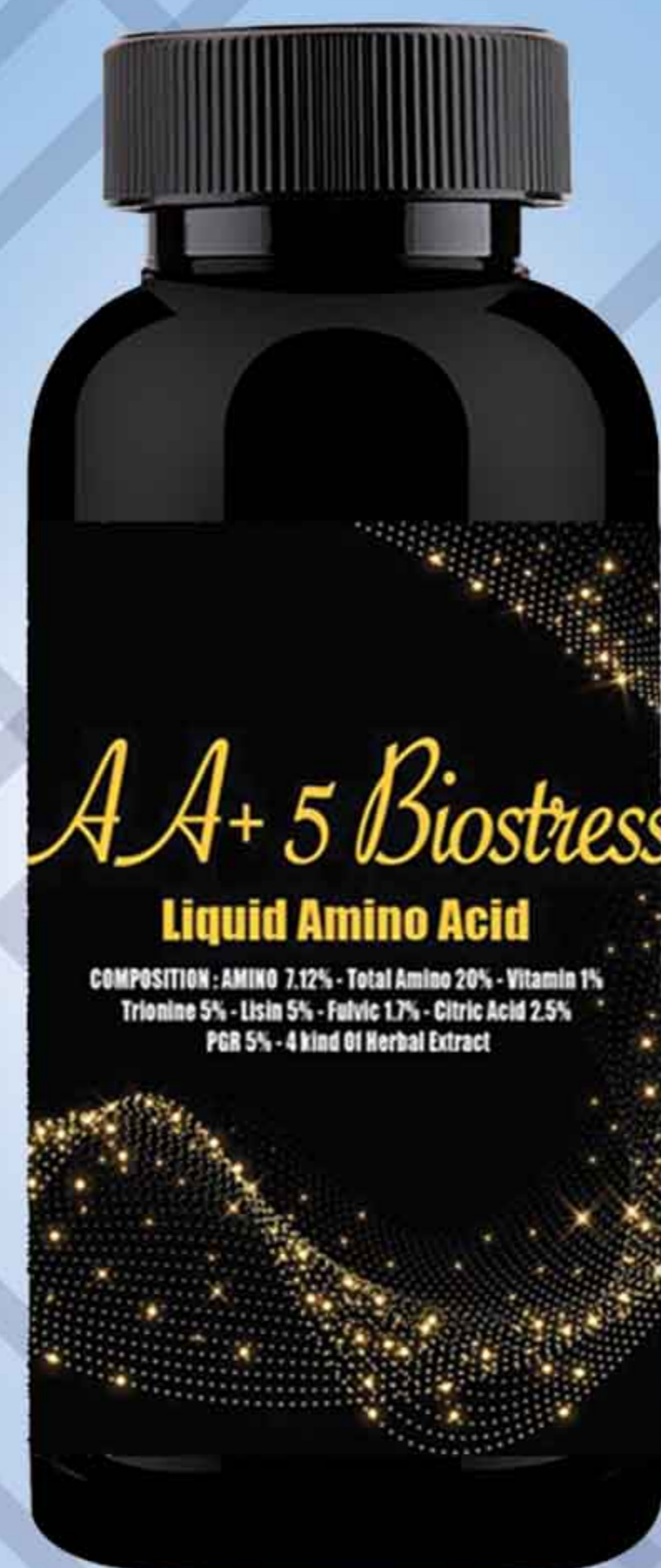
- ◆ افزایش مقاومت در برابر تنش ها
- ◆ بهبود و اصلاح ساختار خاک
- ◆ تنظیم کننده ی رشد
- ◆ افزایش فتوسنتز
- ◆ تعدیل تنفس گیاه و جلوگیری از کاهش وزن میوه

آنالیز

آمینواسید ۲۰٪	ماده آلی ۱۲/۸٪	عصاره گیاهی ۲۰٪
هورمون گیاهی ۵٪	فولویک اسید ۱/۲٪	سیتریک اسید ۲/۵٪
ویتامین ۱٪	لیزین ۵٪	ترئونین ۵٪

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	مصرف آبیاری	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	2 تا 3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	1/5 تا 2 لیتر در هزار لیتر آب	3 تا 4 لیتر در هکتار



Phospho sun 0-30-20

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ تامین کننده نیاز گیاه به فسفر و پتاسیم
- ◆ فسفیت پتاسیم، سم کود سیستمیک در کشاورزی
- ◆ خاصیت پیشگیری، ایمن سازی، درمان کنندگی
- ◆ افزایش و توسعه ریشه، برگ، کارایی فتوسنتز و بهبود عملکرد گیاه
- ◆ کنترل بیماری های قارچی

آنالیز

فسفر ۳۰٪	پتاسیم ۲۰٪
----------	------------

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	مصرف آبیاری	
گیاهان زراعی	1 لیتر در هکتار	3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 3 لیتر در هزار لیتر آب	3/5 تا 4 لیتر در هکتار



Combi Sun

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ قابل استفاده در تمام مراحل رشد گیاه
- ◆ محرک رشد رویشی و ریشه
- ◆ تامین مواد مغذی گیاه جهت ادامه فرآیند رشد
- ◆ ضد تنش و آنتی اکسیدان
- ◆ رفع کامل کمبود عناصر ریزمغذی بدون نیاز به آزمایش خاک و برگ
- ◆ افزایش جمعیت میکروارگانیسم های مفید خاک



آنالیز

نیتروژن ۶/۱٪	پتاسیم ۷/۷٪	آهن ۴/۷۴٪	روی ۰/۳٪
منگنز ۳/۳۵٪	منیزیم ۱٪	بر ۰/۲٪	مس ۱٪
گوگرد ۱۲/۸۰٪	فولویک اسید ۱/۵٪	کربوکسیلیک اسید ۱۰٪	آمینواسید ۰/۹۲٪
عصاره جلبک دریایی ۲٪			

دستور العمل مصرف

گیاهان زراعی	محلول پاشی	مصرف آبیاری
۰/۵ تا ۱ کیلوگرم در هکتار	۱ تا ۲ کیلوگرم در هکتار	۱/۵ تا ۲ کیلوگرم در هکتار
گیاهان باغی	۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۲ تا ۲/۵ کیلوگرم در هکتار



Biomic

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ تامین کننده نیاز گیاه به کلیه عناصر ریزمغذی
- ◆ کمک به فرآیند پروتئین سازی
- ◆ بهبود کیفیت و کمیت محصول
- ◆ جلوگیری از وقفه در فتوسنتز

آنالیز:

نیتروژن ۳٪	روی ۵٪	مس ۱/۲
آمینواسید ۴٪	مونوساکارید ۴٪	آهن ۵/۵٪
منگنز ۳٪	فولویک اسید ۳٪	مولیبیدن ۰/۳٪

دستور العمل مصرف

گیاهان زراعی	محلول پاشی	مصرف آبیاری
۱ کیوگرم در هکتار	۱ کیوگرم در هکتار	۲ کیوگرم در هکتار
گیاهان باغی	۱ تا ۱/۵ کیوگرم در هزار لیتر آب	۲ تا ۳ کیوگرم در هکتار



www.Caspian-Holding.ir

Bios Sun Soil

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ محرکی برای به کارگیری تمام توان گیاه و خاک
- ◆ تامین کننده ی انرژی گیاه
- ◆ کلات کننده عناصر
- ◆ اصلاح ساختار خاک
- ◆ پوشش سیلیکونی کلیه اندام های گیاه برای حفاظت از تنش ها (ضد استرس)

آنالیز

نیتروژن ۱۰٪	فسفر ۱۰٪	پتاسیم ۱۰٪	هیومیک اسید ۲۵٪
ماده آلی ۵۰٪	آلجنیک اسید ۲/۵٪	منگنز ۰/۰۰۴٪	آهن ۰/۰۶٪
عصاره جلبک دریایی ۲۰٪	فولویک اسید ۱/۵٪	روی ۰/۰۰۵٪	

دستور العمل مصرف

گیاهان زراعی	مصرف آبیاری
۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هکتار	۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هکتار
گیاهان باغی	۱/۵ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱/۵ تا ۲ کیلوگرم در هکتار
گلخانه ای	۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هکتار



Bios Color K

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ بهبود شاخص های کیفی محصول به خصوص رنگ و طعم
- ◆ افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های زیستی و غیر زیستی
- ◆ افزایش میزان کیفیت محصول در کوتاه ترین زمان ممکن
- ◆ تغلیظ شیره گیاهی
- ◆ افزایش رنگ آوری فوق العاده در میوه
- ◆ افزایش عمر انبارداری
- ◆ افزایش بازارپسندی محصول

آنالیز

پتاسیم ۶۰٪

دستور العمل مصرف

گیاهان زراعی	محلول پاشی	مصرف آبیاری
۰/۵ تا ۱ کیوگرم در هکتار	۱ تا ۲ کیوگرم در هکتار	۱/۵ تا ۲ کیوگرم در هکتار
گیاهان باغی	۱/۵ تا ۲ کیوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۴ کیوگرم در هکتار





Tio S 20

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ قارچ کش
- ◆ ضد شوری
- ◆ بالا بردن عملکرد و کیفیت محصولات
- ◆ دارای خاصیت پیشگیری کنندگی از آفات و بیماری ها
- ◆ کمک به افزایش جذب عناصر ماکرو و میکرو مغذی

آنالیز

پتاسیم ۱۶٪	گوگرد ۲۰٪
------------	-----------

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	مصرف آبیاری	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	2 تا 3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	3 تا 4 لیتر در هکتار



www.Caspian-Holding.ir

Bios Sun Agro

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ افزایش سرعت نقل و انتقالات در گیاه
- ◆ بهبود ساختار و بافت خاک
- ◆ موثر در کنترل تنش های محیطی (ضد تنش)
- ◆ افزایش کمی و کیفی محصولات زراعی
- ◆ افزایش میزان گلدهی، رشد رویشی، سایز و کیفیت میوه در درختان

آنالیز

آلجینیک اسید ۳/۲٪	جلبک دریایی ۲۰٪
ماده آلی ۱۵٪	آمینواسید ۱۰٪

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	مصرف آبیاری	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 لیتر در هکتار	2 تا 3 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 2/5 لیتر در هزار لیتر آب	3 تا 4 لیتر در هکتار



Orgosun

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ عدم افزایش نماتدها
- ◆ بهبود و اصلاح ساختار خاک
- ◆ تغذیه میکروارگانیزم های مفید خاک
- ◆ سرشار از مواد آلی (پپتید، قند و پلی ساکراید)
- ◆ فاقد مواد شوری زا
- ◆ کاهش سال آوری در درختان میوه

آنالیز

نیتروژن کل ۵/۷۶٪	پتاسیم ۲/۵۶٪
کربن آلی ۲۵/۶٪	ماده آلی ۴۳٪

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	مصرف آبیاری	قطره ای	
گیاهان زراعی	2 تا 3 لیتر در هکتار	4 تا 5 لیتر در هکتار	3 تا 4 لیتر در هکتار
گیاهان باغی	3 تا 4 لیتر در هزار لیتر آب	5 تا 6 لیتر در هکتار	4 تا 5 لیتر در هکتار

Fruit Set

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ تنظیم کننده گل دهی
- ◆ افزایش رشد در اوایل فصل
- ◆ افزایش درصد تولید میوه
- ◆ کاهش سال آوری در درختان میوه
- ◆ افزایش کمی و کیفی محصول

آنالیز

نیتروژن ۱۲٪	روی ۹٪
بر ۲٪	

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	مصرف آبیاری	
گیاهان زراعی	1 تا 1/5 کیلوگرم در هکتار	2 تا 2/5 کیلوگرم در هکتار
گیاهان باغی	1 تا 1/5 کیلوگرم در هزار لیتر آب	2 تا 2/5 کیلوگرم در هکتار



NPK گرانوله چالکود

مزایا و ویژگی ها:

- تعدیل کننده PH خاک به واسطه وجود گوگرد در این محصولات
- اصلاح بافت خاک به واسطه وجود کمپوست در این محصولات
- تامین کننده نیاز اصلی گیاه به عناصر ماکرو برای کل فصل رشد

نوع فرمولاسیون	مقدار مصرف در زراعت (در هکتار)	مقدار مصرف در باغبانی (به اضاى هر سال سن درخت)
5-5-5 به همراه 5% گوگرد	300 تا 350 کیلوگرم	100 گرم
10-10-10 به همراه 10% گوگرد	200 تا 250 کیلوگرم	50 گرم
10-8-12 به همراه 10% گوگرد	200 تا 250 کیلوگرم	50 گرم



NPK پودری معمولی فاقد کلر

مزایا و ویژگی ها:

- تامین نیاز گیاه به عناصر ماکرو در تمام مراحل رشد با توجه به نوع فرمولاسیون
- فاقد کلر، سدیم و سایر عناصر آلاینده
- حلالیت سریع و حداکثر میزان جذب از طریق ریشه و برگ
- قابل استفاده در تمام سیستم های آبیاری

فرمولاسیون			
۲۰-۲۰-۲۰	۱۲-۱۲-۳۶	۱۰-۵-۴۳	۱۰-۵۲-۱۰

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	3 تا 5 کیلوگرم در هکتار	8 تا 10 کیلوگرم در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 3 لیتر در هزار لیتر آب	10 تا 15 کیلوگرم در هکتار



NPK پودری جلبک دار فاقد کلر

مزایا و ویژگی ها:

- دارای عناصر اصلی و ماکروی نیتروژن، فسفر و پتاسیم
- تامین کننده ی نیاز گیاه در مراحل مختلف رشد با توجه به تنوع فرمولاسیون

فرمولاسیون		
جلبک دریای ۲% + ۲۰-۲۰-۲۰	جلبک دریای ۲% + ۱۲-۱۲-۳۶	جلبک دریای ۲% + ۱۰-۵-۴۳
جلبک دریای ۲% + ۱۰-۵۲-۱۰		

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	3 تا 5 کیوگرم در هکتار	8 تا 10 کیوگرم در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 3 کیوگرم در هزار لیتر آب	10 تا 15 کیوگرم در هکتار



NPK پودری معمولی کلردار

مزایا و ویژگی ها:

- تامین نیاز گیاه به عناصر ماکرو در تمام مراحل رشد با توجه به نوع فرمولاسیون
- حلالیت ۱۰۰ درصد
- قابل استفاده در تمام سیستم های آبیاری

فرمولاسیون			
۲۰-۲۰-۲۰	۱۲-۱۲-۳۶	۱۵-۵-۳۰	۱۰-۵۲-۱۰

دستور العمل مصرف

مصرف آبیاری	محلول پاشی	
گیاهان زراعی	3 تا 5 کیوگرم در هکتار	8 تا 10 کیوگرم در هکتار
گیاهان باغی	2 تا 3 کیوگرم در هزار لیتر آب	10 تا 15 کیوگرم در هکتار



Bios Ligno Cal



مزایا و ویژگی ها:

- ◆ تامین همزمان کلسیم و گوگرد در گیاه
- ◆ حاوی فیتوهورمون
- ◆ افزایش سلامت گیاه و بهبود عملکرد و کیفیت محصول
- ◆ ضد شوری
- ◆ مناسب برای افزایش سایز محصول، اضمحلال لکه پوست استخوانی پسته و لکه سیاه

سبب

آنالیز:

کلسیم ۱۵٪	کلسیم کمپلکس شده با کربوکسیلیک اسید ۱۲٪
گوگرد ۴٪	کلسیم کمپلکس شده با لیگنوسولفونات ۳٪
نیتروژن ۶٪	ماده آلی ۵۰٪

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	
سبزی و صیفی	0/5 تا 1 کیلوگرم در هکتار
گیاهان باغی	1 تا 1/5 کیلوگرم در هزار لیتر آب



سان رز شیمی یک شرکت ایرانی است که در سال 2008 در تهران تاسیس و دفتر مرکزی آن در تهران مستقر است که توسط تیمی مجرب و باتجربه اداره می شود. این شرکت متعهد است که بهترین عملکرد را برای شما در زمینه کشاورزی ارائه نماید. سان رز شیمی یکی از برجسته ترین شرکتهای بازرگانی و پیشرو در زمینه تجارت سموم و کودهای کشاورزی در ایران است. نام ما دلالت بر کیفیت و اعتماد مشتریانمان در سراسر ایران دارد. این شرکت متخصص در زمینه واردات و فروش سموم کشاورزی کودهای ارگانیک و شیمیایی کشاورزی با کیفیت بالا است که به طور خاص برای شرایط ایران ایجاد شده است. تمام محصولات ما توسط شرکت های که بالاترین کیفیت را دارند تولید می شوند که سان رز شیمی با آنها رابطه طولانی و قابل اعتماد دارد و تمام کالاهای شرکت مورد تایید سازمان جهاد کشاورزی و موسسه تحقیقات خاک و آب ایران است و همچنین در کشور مبدا توسط آزمایشگاههای معتبر بین المللی آزمایش شده است.



www.Caspian-Holding.ir

