



Boron 15

مزایا و ویژگی ها:

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

آنالیز

بر: ۱۵٪

دستور العمل مصرف

صرف آبیاری	محلول پاشی	
2 تا 3 لیتر در هکتار	1 تا ۱/۵ لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
3 تا ۴ لیتر در هکتار	۲ تا ۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی



Zinc 10

مزایا و ویژگی ها:

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

آنالیز:

روی: ۱۰٪

دستور العمل مصرف

صرف آبیاری	محلول پاشی	
2 تا ۳ لیتر در هکتار	۱ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
۴ تا ۵ لیتر در هکتار	۲ تا ۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی

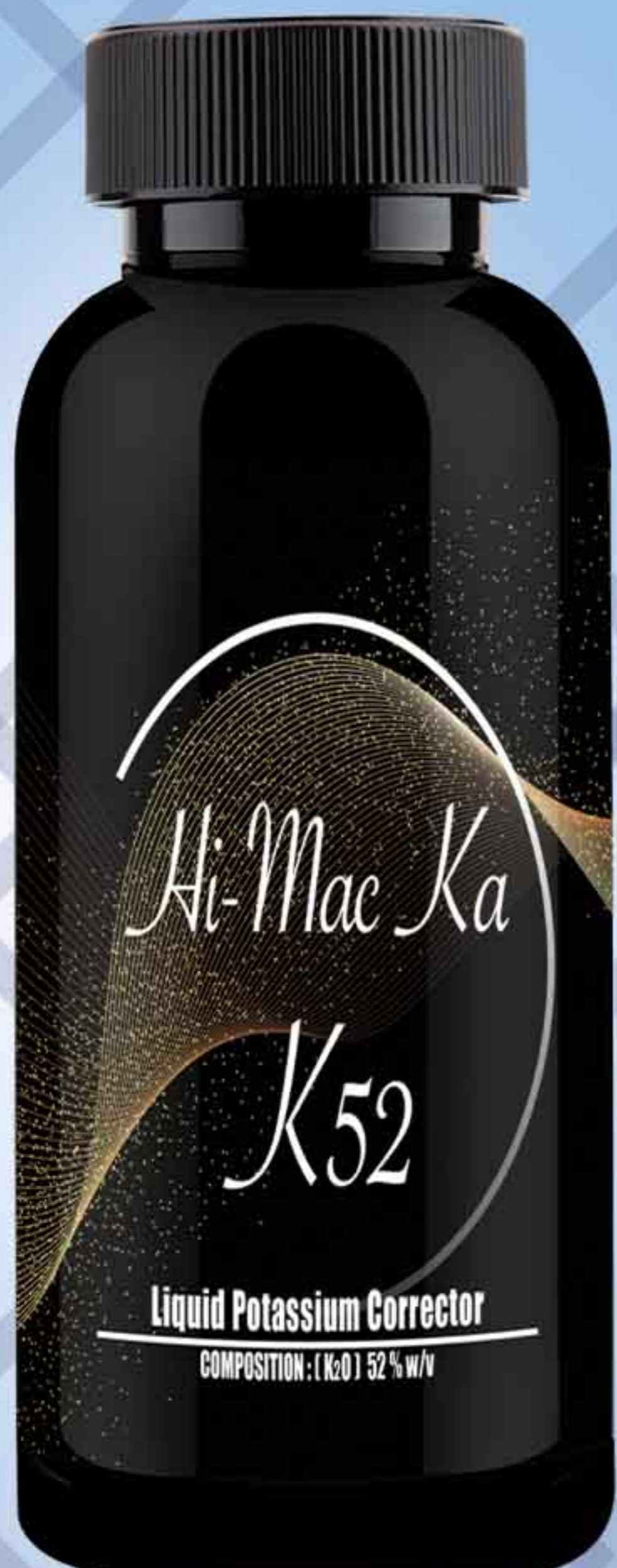


www.Caspian-Holding.ir

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 تنفس 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

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

N32

مزایا و ویژگی ها:

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

آنالیز

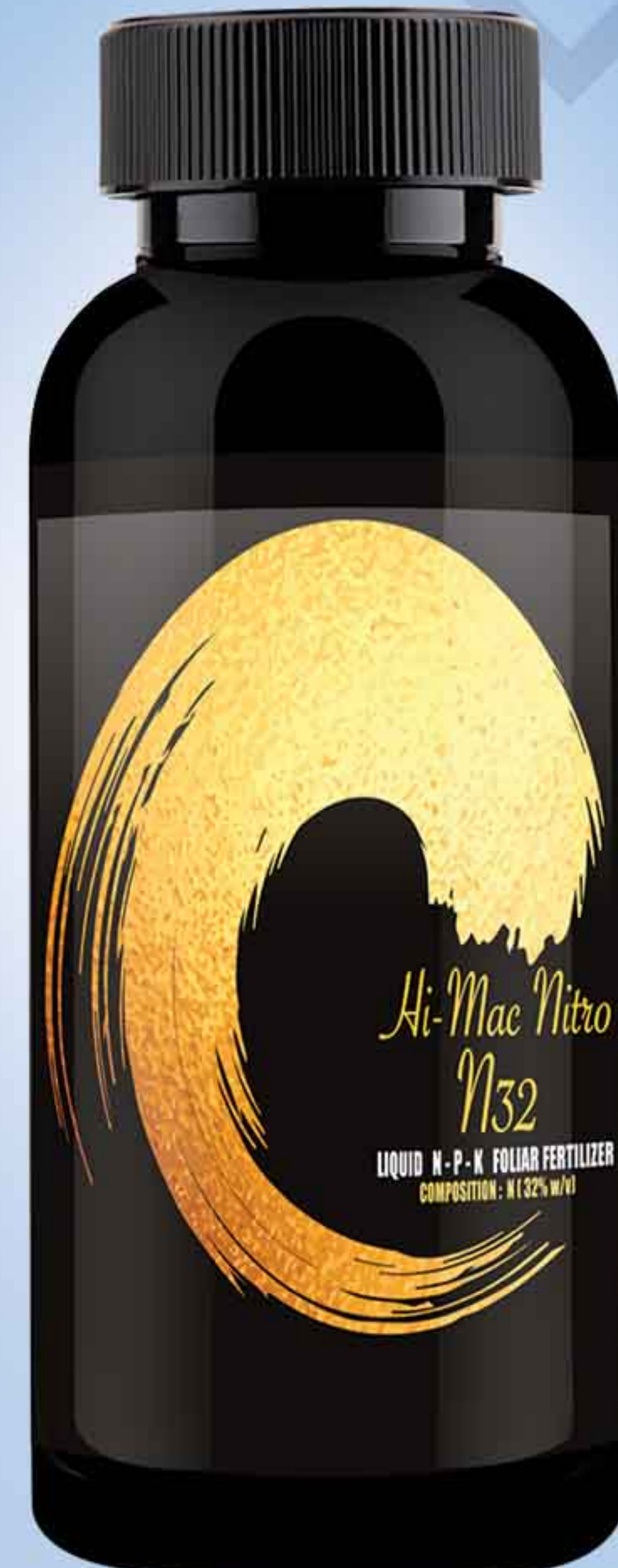
پتاسیم ۱٪

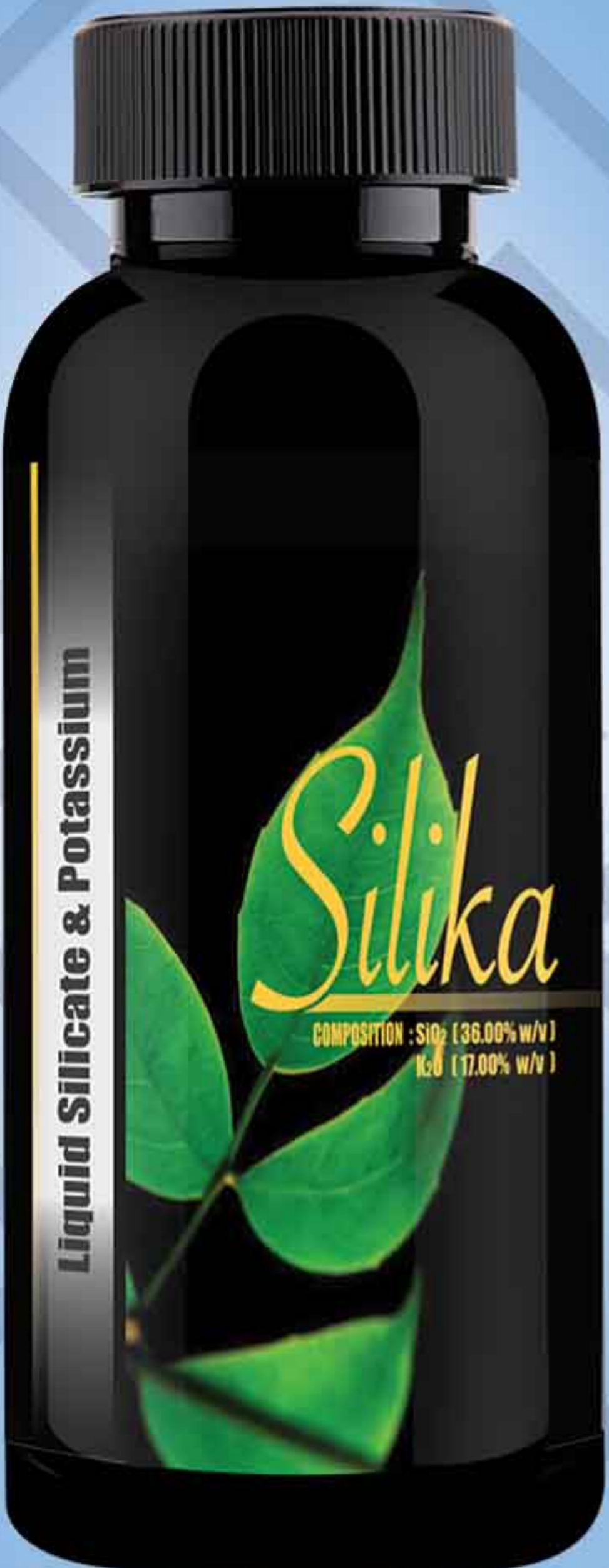
فسفر ۱٪

نیتروژن ۳۲٪

دستور العمل مصرف

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





Silika

مزایا و ویژگی ها:

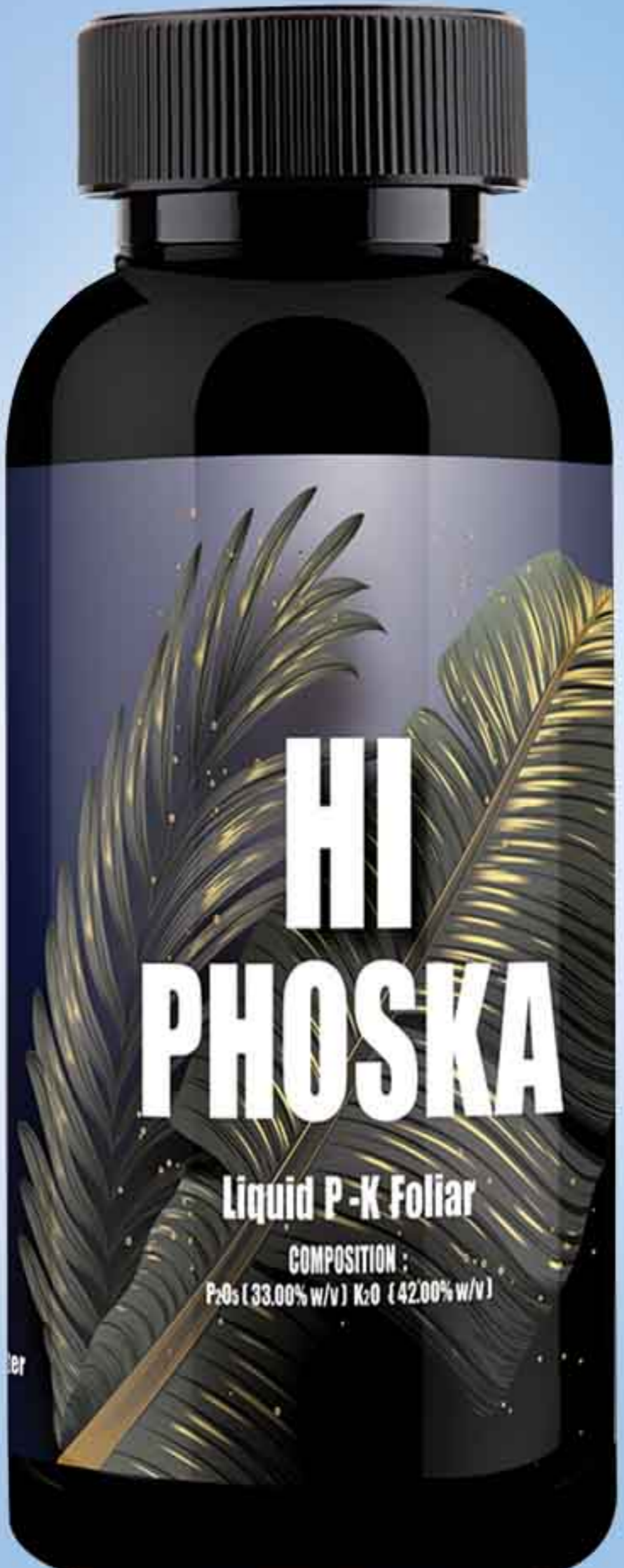
- ◆ جلوگیری از ورس غلات (برنج، گندم و جو)
- ◆ جلوگیری از سفیدک پودری
- ◆ ایجاد مقاومت در برابر حمله‌ی تریپس، پسیل و کنه
- ◆ افزایش مقاومت در برابر حمله‌ی تریپس، پسیل و کنه
- ◆ کاهش آفتاب سوختگی در میوه

آنالیز

پتاسیم %۱۲	سیلیسیم %۳۶
------------	-------------

دستور العمل مصرف

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



Phoska 33-42

مزایا و ویژگی ها:

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

آنالیز

پتاسیم: ۴۲%	فسفر: ۳۳%
-------------	-----------

دستور العمل مصرف

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



www.Caspian-Holding.ir

16-16-16

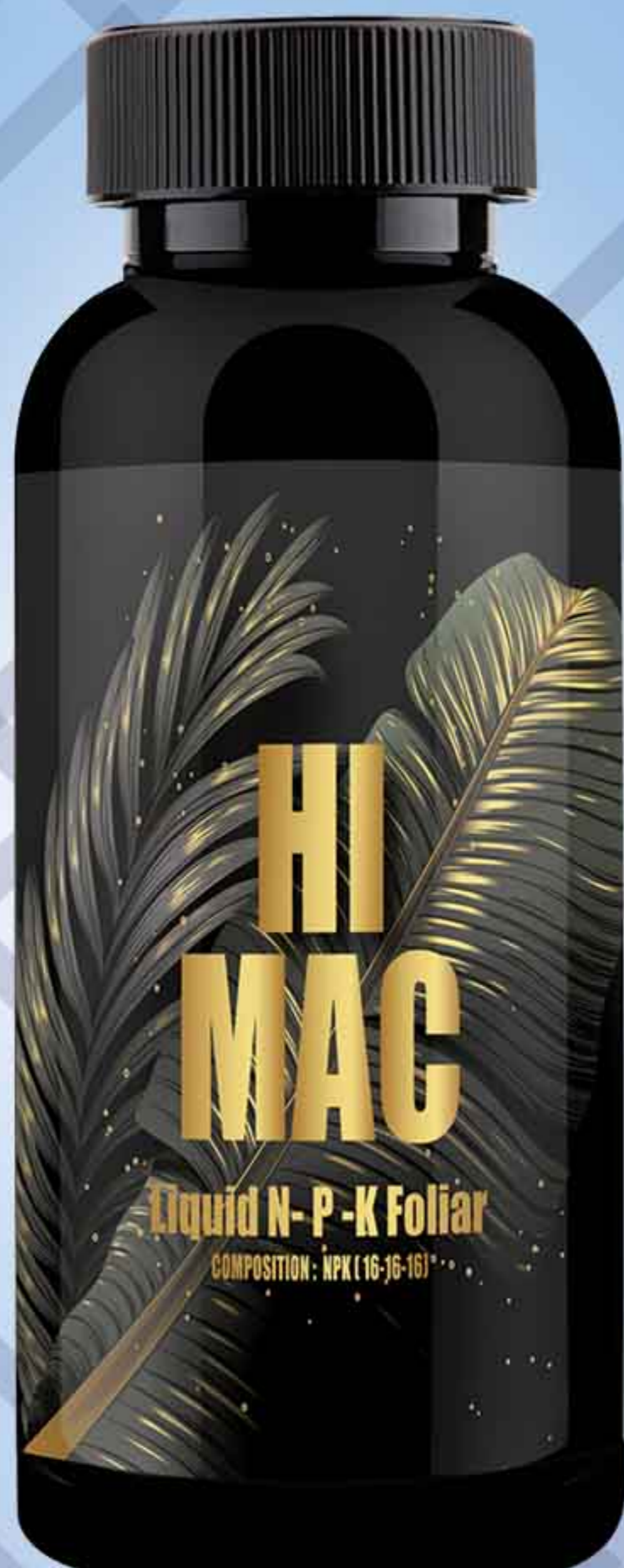
مزایا و ویژگی ها:

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

آنالیز		
پتاسیم	فسفر	نیتروژن
۱۶%	۱۶%	۱۶%

دستور العمل مصرف

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



P60

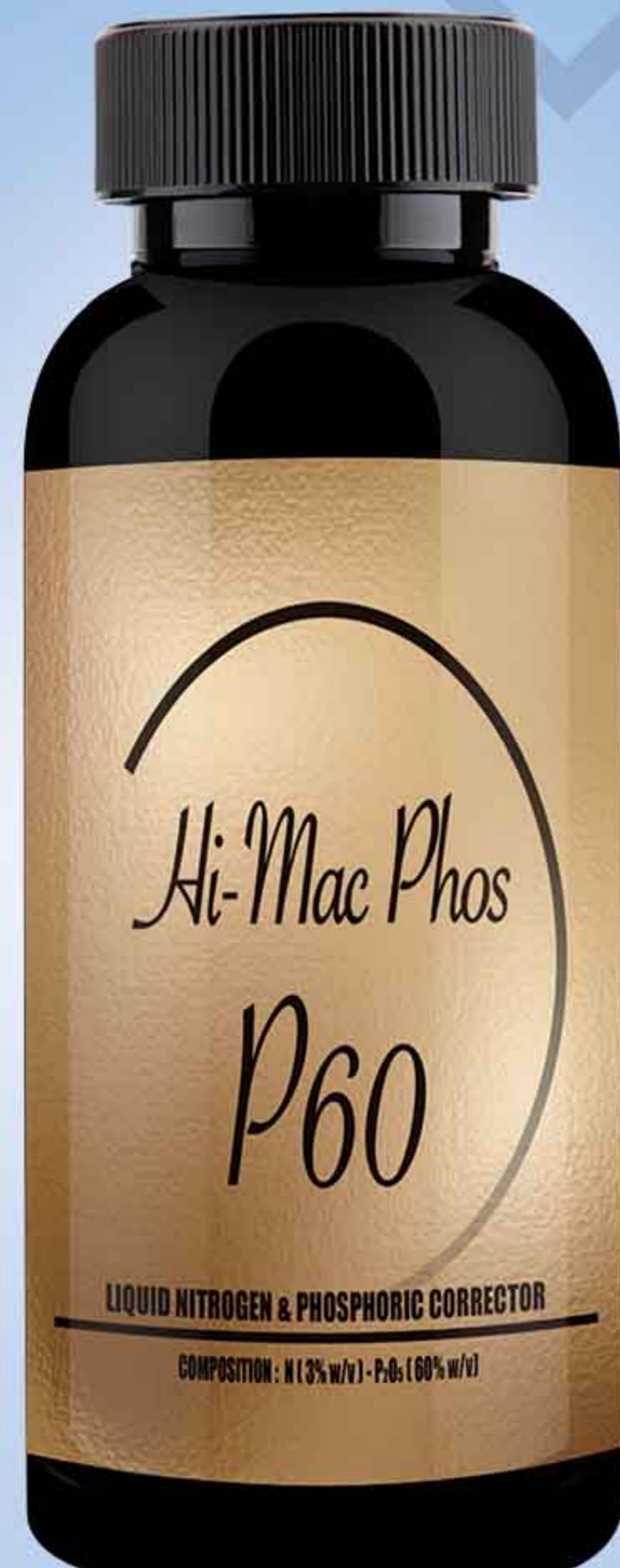
مزایا و ویژگی ها:

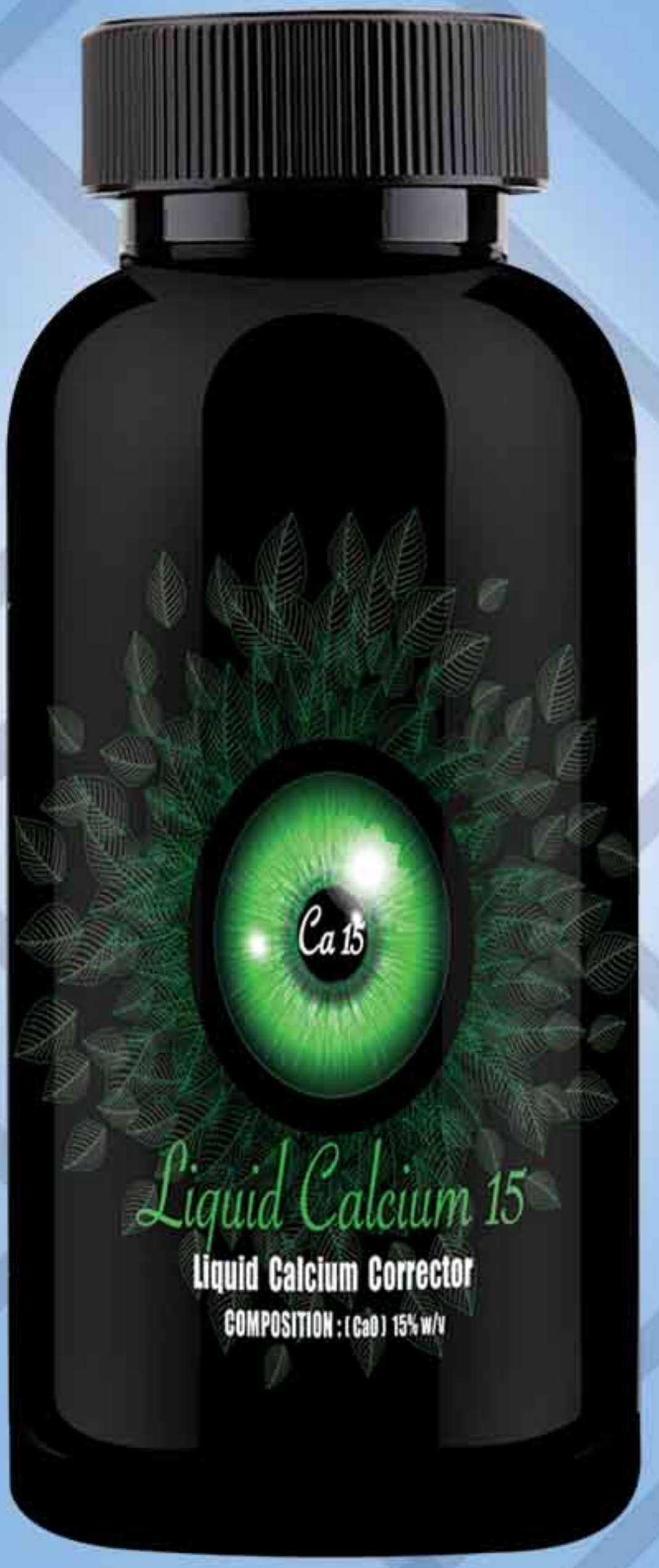
- ◆ افزایش ریشه زایی
- ◆ تامین کننده‌ی انرژی
- ◆ کود استارت برای محصولات سبزی، صیفی و گلخانه‌ای
- ◆ افزایش غده زایی در محصولاتی مثل چغندرقند، سیب زمینی و هویج
- ◆ کمک به بهبود کیفیت رنگ میوه در درختان میوه در صورت اختلاط با کودهای پتاس بالا
- ◆ تامین سریع فسفر برای محصولات

آنالیز	
نیتروژن	فسفر
۳%	۶۰%

دستور العمل مصرف

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





Calcium 15

مزایا و ویژگی ها:

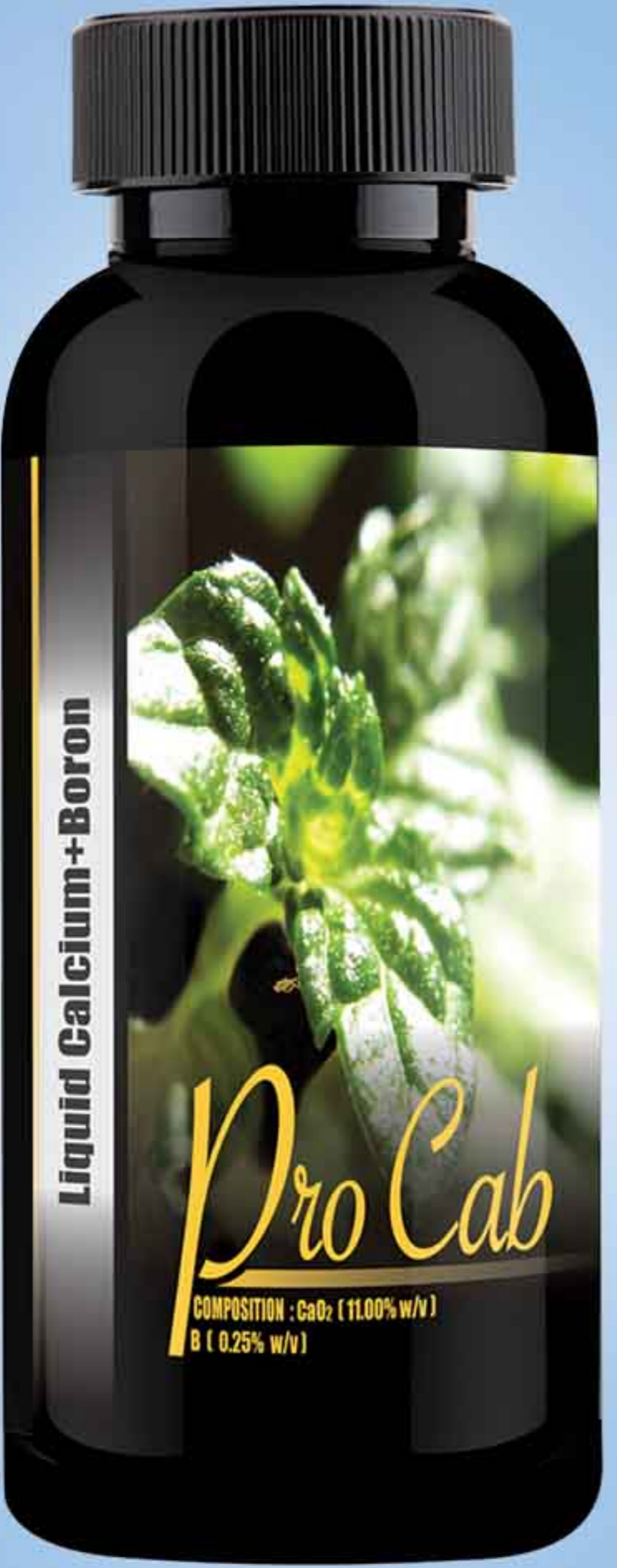
- ◆ افزایش مقاومت گیاه
- ◆ افزایش طول عمر انبارداری در محصولات زراعی و باغی
- ◆ کمک به تشکیل دیواره سلولی و تقسیم سلولی
- ◆ پیشگیری و درمان ناهنجاری های ناشی از کمبود کلسیم مانند: پوسیدگی گلگاه، لکه تلخ، آفتاب سوختگی و ترک خورده

آنالیز

کلسیم: ۱۵%

دستور العمل مصرف

صرف آبیاری	محلول پاش	
۲/۵ تا ۳ لیتر در هکتار	۱ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
۳ تا ۴ لیتر در هکتار	۲ تا ۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی



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 تنفس های زیستی و غیرزیستی

آنالیز:

بر: ۰/۲۵٪

کلسیم: ۱۱٪

دستور العمل مصرف

صرف آبیاری	محلول پاش	
۱ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	۲ تا ۳ لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
۳ تا ۴ لیتر در هکتار	۲ تا ۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی

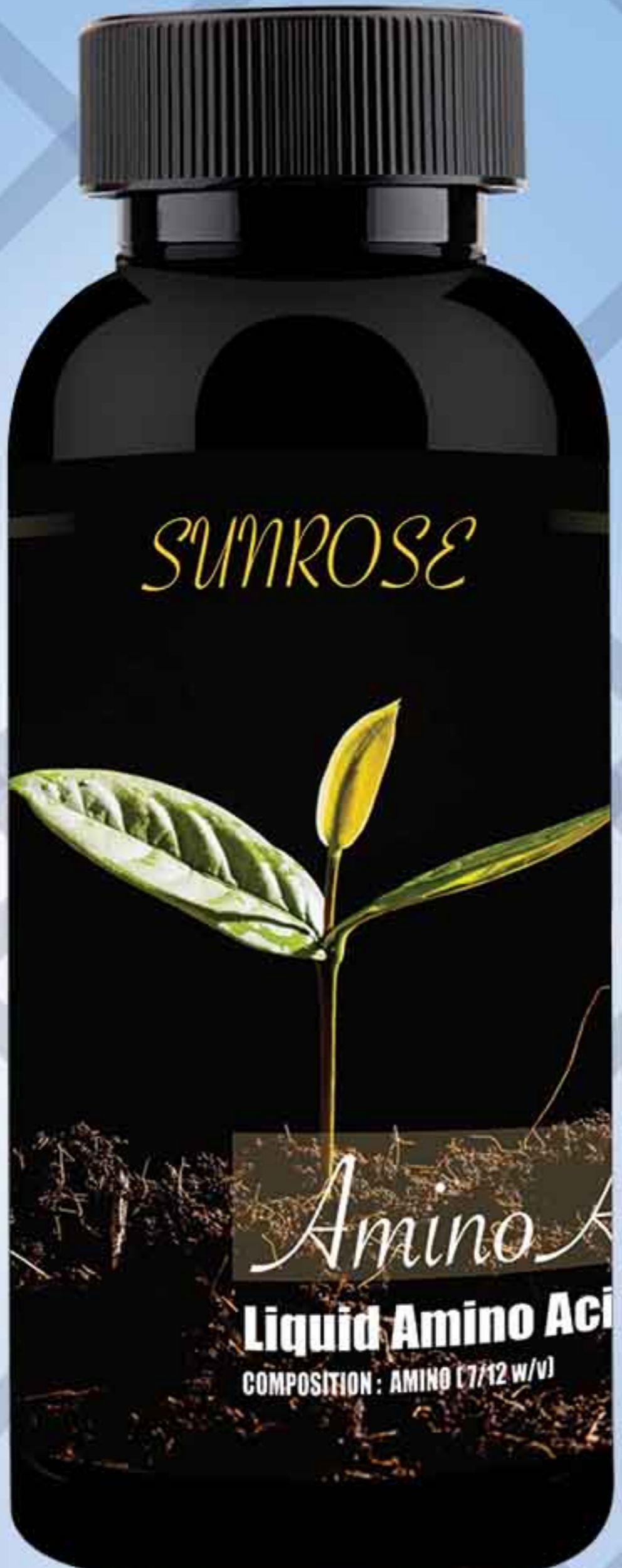


www.Caspian-Holding.ir

Amino Acid

مزایا و ویژگی ها:

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



آنالیز	
ماده ای آلی: ۱۴/۲٪	آمینواسید: ۷/۱۲٪

دستور العمل مصرف		
صرف آبیاری	محلول پاش	
۲ تا ۳ لیتر در هکتار	۱ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
۳ تا ۴ لیتر در هکتار	۲ تا ۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی

8-8-8

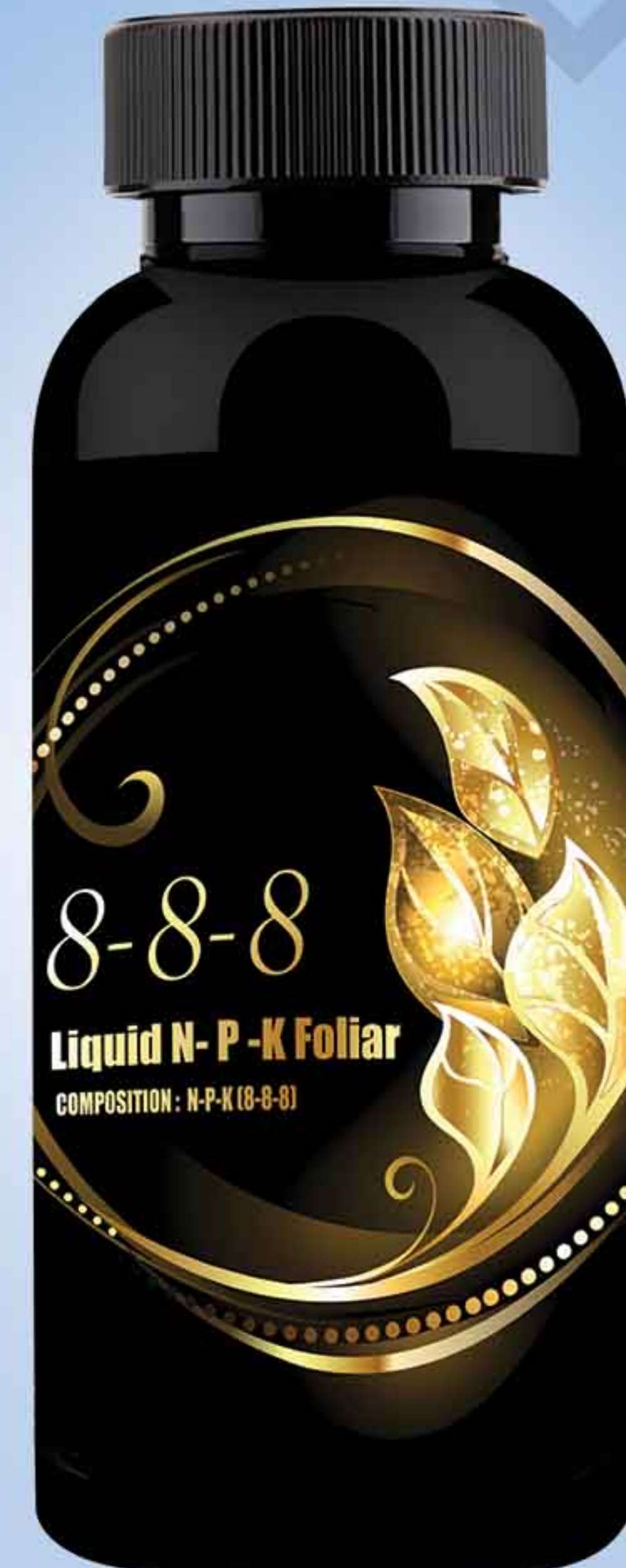
مزایا و ویژگی ها:

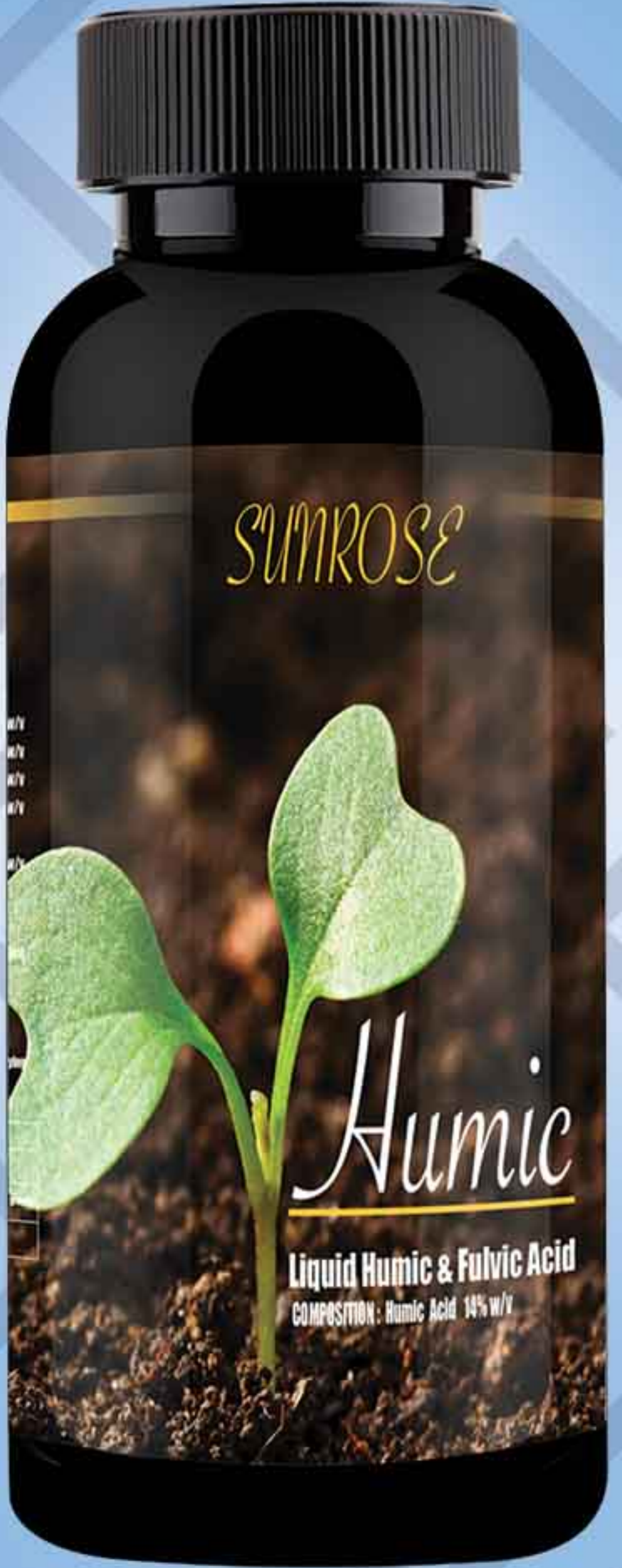
- ◆ مناسب برای کلیه مراحل رشد گیاه
- ◆ قابل استفاده در سیستم های آبیاری و با قابلیت محلول پاشی
- ◆ کود عمومی مایع حاوی عناصر ماکرو به نسبت تعادلی

آنالیز

پتاسیم: ۸٪	فسفر: ۸٪	نیتروژن: ۸٪
آهن: ۰/۰ ۱٪	منگنز: ۰/۰ ۲٪	روی: ۰/۰ ۳٪
	بر: ۰/۰ ۱٪	

دستور العمل مصرف		
صرف آبیاری	محلول پاش	
۳ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	۱ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	گیاهان زراعی
۴ تا ۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲ تا ۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب	گیاهان باغی





Humic

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ افزایش ریشه زایی
- ◆ افزایش رشد گیاه
- ◆ بهبود و اصلاح ساختار خاک
- ◆ افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنفس ها
- ◆ بهبود نفوذ پذیری غشایی سلولی و افزایش تبادلات یونی
- ◆ افزایش فعالیت میکرووار گانیسم های مفید خاک و افزایش جمعیت آن ها

آنالیز

فولویک اسید ۲%	هیومیک اسید ۱۴%
نیتروژن ۲%	پتاسیم ۴%

دستور العمل مصرف

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



Cuxisun

مزایا و ویژگی ها:

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

آنالیز

کوب کربوکسیلات ۹۱٪	مس ۳۰٪
--------------------	--------

دستور العمل مصرف

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



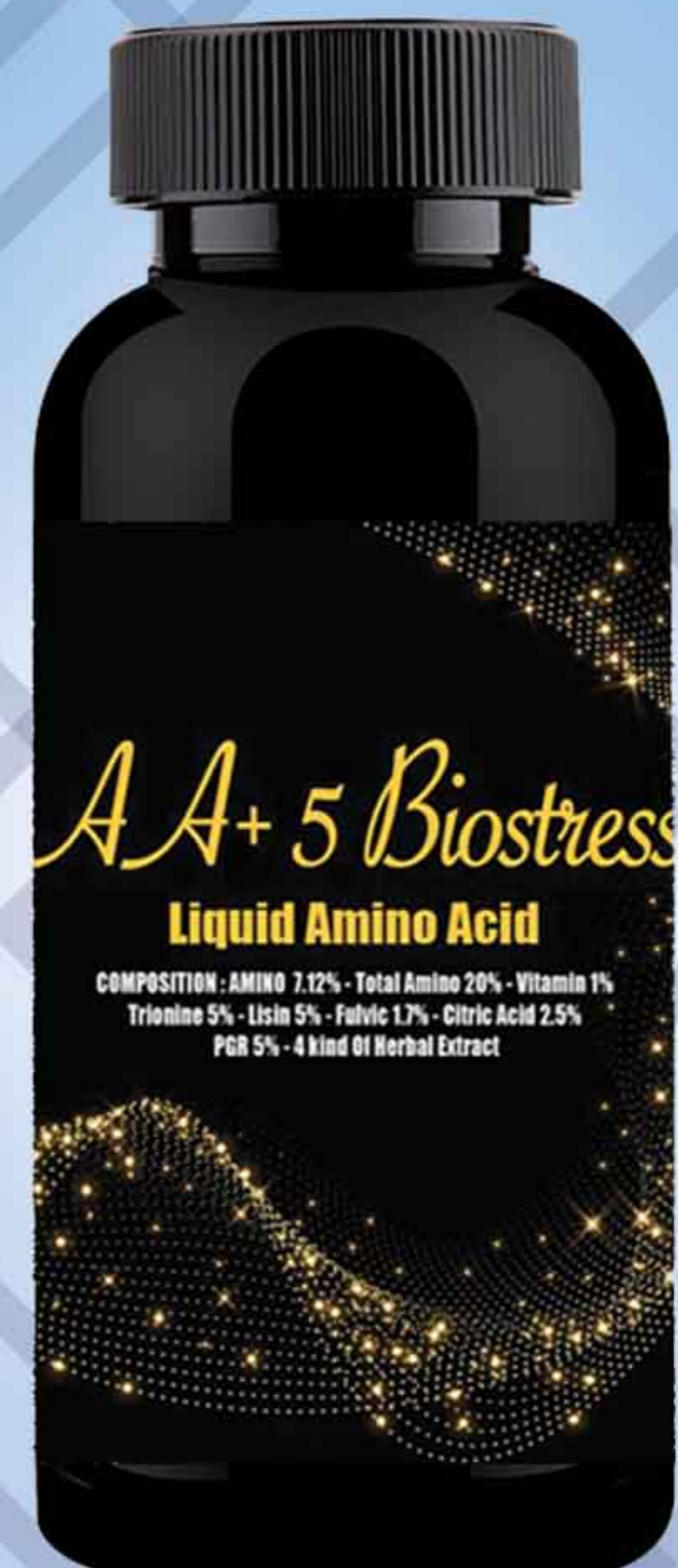
www.Caspian-Holding.ir

AA+5 Biostress

مزایا و ویژگی ها:

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

آنالیز		
عصاره گیاهی ۲۰٪	ماده آلی ۱۲/۸٪	آمینواسید ۲۰٪
سیتریک اسید ۲/۵٪	فولویک اسید ۱/۷٪	هورمون گیاهی ۵٪
ترئونین ۵٪	لیزین ۵٪	ویتامین ۱٪



دستور العمل مصرف

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

Phospho sun 0-30-20

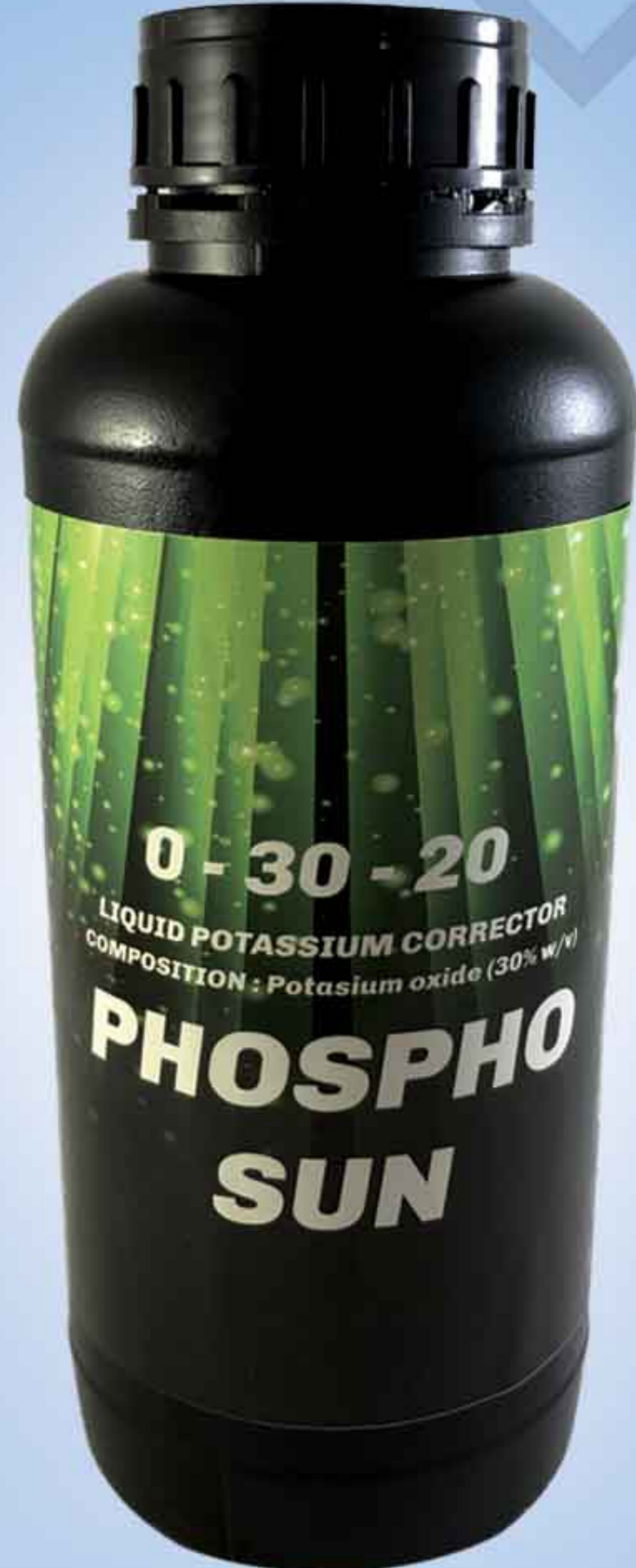
مزایا و ویژگی ها:

- ◆ 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 فتوسنتر و بهبود عملکرد گیاه
- ◆ کنترل بیماری های قارچی

آنالیز	
پتاسیم ۲۰٪	فسفر ۳۰٪

دستور العمل مصرف

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



Combi Sun



مزایا و ویژگی ها:

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

آنالیز

روی	۴/۷۴٪	آهن	۷/۷٪	پتاسیم	۶/۱٪	نیتروژن
من	۱٪	بر	۰/۲٪	منیزیم	۳/۳۵٪	منگنز
۰/۹۲٪	آمینواسید	۱۰٪	کربوکسیلیک اسید	۱/۵٪	فولویک اسید	۱۲/۸۰٪
۰/۳٪	عصاره جلبک دریایی	۲٪	گوگرد	۰/۹٪	آمینواسید	۰/۹٪
			FA	Zn	Mo	AA
			FA	Zn	Mo	AA

دستور العمل مصرف

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



- مزایا و ویژگی ها:**
- ◆ تامین کننده نیاز گیاه به کلیه عناصر ریزمغذی
 - ◆ جلوگیری از وقفه در فتوسنتر
 - ◆ بهبود کیفیت و کمیت محصول

آنالیز:

من	۵٪	روی:	۳٪
آهن	۴٪	مونوساکارید	۴٪
مولیبden اسید	۳٪	فولویک اسید	۳٪
منگنز	۳٪		

دستور العمل مصرف

صرف آبیاری	محلول پاشی	
۱ کیلوگرم در هکتار	۲ کیلوگرم در هکتار	گیاهان زراعی
۱ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ تا ۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	گیاهان باغی



Bios Sun Soil

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ تامین کننده ای ارزشی گیاه
- ◆ محركی برای به کارگیری تمام توان گیاه و خاک
- ◆ اصلاح ساختار خاک
- ◆ کلات کننده عناصر
- ◆ پوشش سیلیکونی کلیه اندام های گیاه برای حفاظت از تنفس ها (ضد استرس)

آنالیز

هیومیک اسید	۱۰٪	فسفر	۱۰٪	نیتروژن
آهن	۰/۰۶٪	منگنز	۰/۰۴٪	آلجنیک اسید
روی	۰/۰۰۵٪	فولویک اسید	۰/۰٪	عصاره جلبک دریایی



دستور العمل مصرف

صرف آبیاری	گیاهان زراعی	گیاهان باغی	سبزی و صیف	گلخانه ای
۱ تا ۵ کیلوگرم در هکتار				
۱/۵ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب				
۱/۵ تا ۲ کیلوگرم در هکتار				
۱ تا 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 تنفس های زیستی و غیر زیستی
- ◆ افزایش میزان کیفیت محصول در کوتاه ترین زمان ممکن
- ◆ تغییض شیره گیاهی
- ◆ افزایش رنگ آوری فوق العاده در میوه
- ◆ افزایش بازار پسندی محصول

آنالیز

پتاسیم	۶۰٪
--------	-----

دستور العمل مصرف

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





Tio S 20

مزایا و ویژگی ها:

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

◆ ضد شوری

آنالیز

گوگرد %	۲۰%	پتاسیم %	۱۶%
---------	-----	----------	-----

دستور العمل مصرف

صرف آبیاری	محلول پاشی	
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

TIO S 20

LIQUID SULPHUR & POTASSIUM CORRECTOR

COMPOSITION: K2O (%16)w/v - S (%16)w/v



www.Caspian-Holding.ir

Bios Sun Agro

مزایا و ویژگی ها:

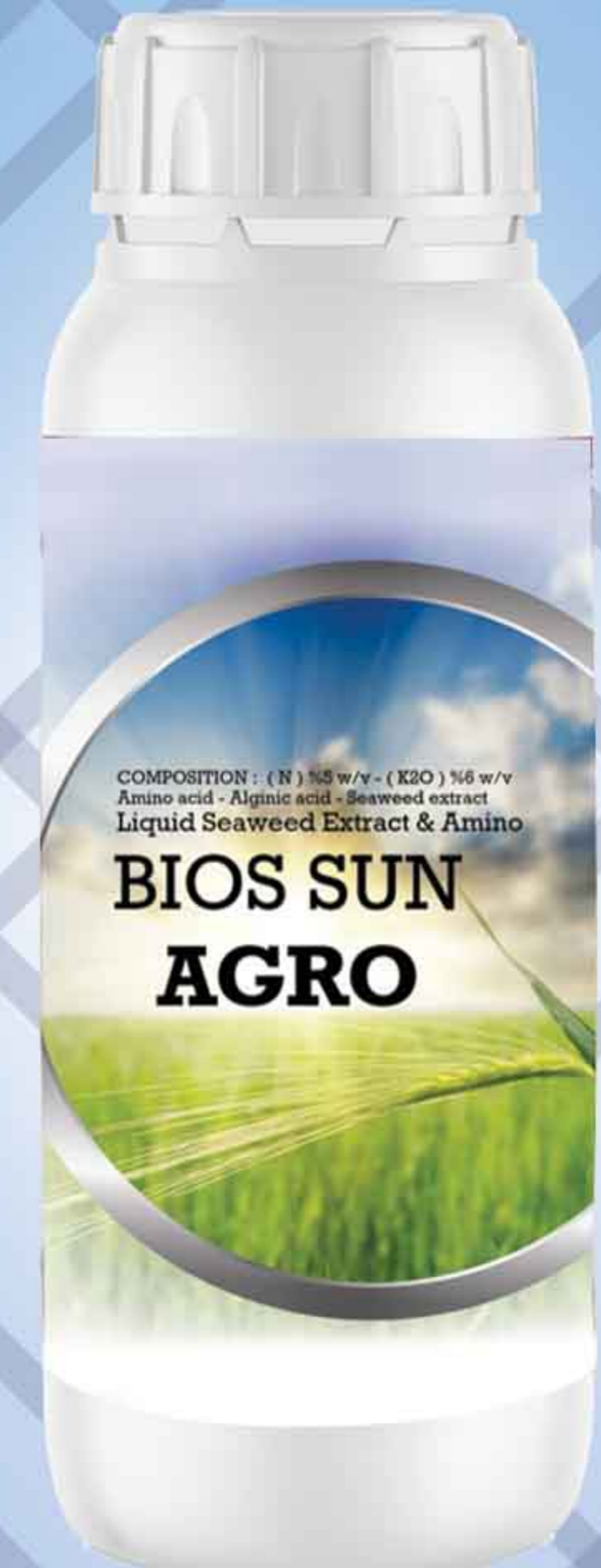
- ◆ بهبود ساختار و بافت خاک
- ◆ افزایش سرعت نقل و انتقالات در گیاه
- ◆ موثر در کنترل تنفس های محیطی (ضد تنفس)
- ◆ افزایش کمی و کیفی محصولات زراعی
- ◆ افزایش میزان گلدهی، رشد رویشی، سایز و کیفیت میوه در درختان

آنالیز

آلجنیک اسید %	۲۰٪	جلبک دریابی %	۲۰٪
ماده آلی %	۱۵٪	آمینو اسید %	۱۰٪

دستور العمل مصرف

صرف آبیاری	محلول پاشی	
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



Orgosun

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ فاقد مواد شوری زا
- ◆ عدم افزایش نماتدها
- ◆ بهبود و اصلاح ساختار خاک
- ◆ تغذیه میکروارگانیسم های مفید خاک
- ◆ سرشار از مواد آلی (پیتید، قند و پلی ساکارید)

آنالیز

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

دستور العمل مصرف

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

Fruit Set

مزایا و ویژگی ها:

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

آنالیز

روی %	۹٪	نیتروژن %	۱۲٪
بر %	۲٪		

دستور العمل مصرف

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



NPK پودری معمولی فاقد کلر



مزایا و ویژگی ها:

- ◆ تامین نیاز گیاه به عناصر مacro 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

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



NPK گرانوله چالکود

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ تعديل 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 مacro برای کل فصل رشد

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

NPK پودری جلبک دار فاقد کلر

مزایا و ویژگی ها:

- ◆ دارای عناصر اصلی و مacro 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 ۱۲-۱۲-۳۶ + ۲% + ۱۰-۵-۴۳	جلبک دریای ۱۰-۵۲-۱۰ + ۲%	جلبک دریای ۱۰-۵۲-۱۰ + ۲%



دستور العمل مصرف

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

NPK پودری معمولی کلدار

مزایا و ویژگی ها:

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

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

دستور العمل مصرف

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



Bios Ligno Cal



مزایا و ویژگی ها:

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

سیب

آنالیز:

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

دستور العمل مصرف

محلول پاش	سبزی و صیفی
۰/۱ کیلوگرم در هکتار	گیاهان باغی



www.Caspian-Holding.ir



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 مهندس و با تجربه 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 بازرگان 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 هایی 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 مبدأ توسط آزمایشگاههای معترضین بین المللی آزمایش شده است.