

کاتالوگ کودهای شرکت باران



BARAN

توسعه راهکارهای کسب و کار باران

Baran Business Development Solutions



Grow star

Rustig



Certified and Approved under License of
Global.Q.Cert of Germany



BARAN

توسعه راهکارهای کسب و کار ایران

Baran Business Development Solutions

شرکت باران، استوار بر بیش از یک دهه تجربه و نوآوری در حوزه کشاورزی ایران



عرضه محصولات کودی تحت لیسانس کیوسرت آلمان

همکار فنی و تجاری آگروخم پروم روسیه

عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی

پیمانکار دارای رتبه اجرای گلخانه

تولیدکننده رسمی بذور اصلاح شده صیفی جات

برگزیده بعنوان تعاونی کشاورزی برتر و شبکه مستند سیما

مشاور آستان قدس رضوی و سازمان اوقاف در حوزه کشاورزی

Grow star

Sepidar

BARAN
توسعه راهکارهای کسب و کار ایران
Baran Business Development Solutions

Rustig



Certified and Approved under License of
Global.Q.Cert of Germany

تصویر روی جلد مربوط به عکاسی پایش ماهواره‌ای ناسا از مزارع دایره‌ای کانزاس در ایالات متحده آمریکا می‌باشد.

این تصویربرداری کاندید بهترین عکس سال ۲۰۰۶ بوده و اشاره به هوشمندی کشاورزی با آبیاری سنتز پیووت و کنترل شرایط از فضا دارد.

 www.BaranCorp.ir

 @BaranAgriCo

 BaranAgriCo@gmail.com

توسعه راهکارهای کسب و کار باران
تهران، خیابان شریعتی، تقاطع سرافراز (مترو
قلهک)، پلاک ۱۵۱۷، طبقه ۶، واحد شرقی
تلفن:

۰۲۱ ۶۶ ۵۱ ۷۱ ۳۳

۰۲۱ ۶۶ ۵۰ ۲۱ ۳۸

۰۹۱۹ ۶۷۲ ۳۰ ۸۲



برای دریافت محتوای
الکترونیکی اسکن
کنید

Grow star



Liquid Humic Acid GrowStar

اسید هیومیک مایع گرواستار



فولویک اسید	هیومیک اسید	پتاسیم محلول در آب	نیترژن کل
۲%	۱۴%	۳%	۱%

مزایای استفاده از اسید هیومیک مایع گرواستار

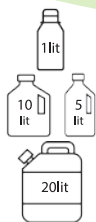


- اصلاح خواص فیزیکی و شیمیایی خاک
- افزایش مقاومت به استرس‌های محیطی
- افزایش تولید کلروفیل و راندمان فتوسنتز
- افزایش جذب عناصر غذایی
- افزایش نگهداری آب در خاک
- تنظیم اسیدیته (pH) خاک

دستورالعمل مصرف



۱۲-۲۰ لیتر در هکتار در هر دوره کشت	آبیاری قطره ای	زراعی
۱۵-۲۳ لیتر در هکتار در هر دوره کشت	آبیاری غرقابی	
۱۸-۲۶ لیتر در هکتار در هر سال	آبیاری قطره ای	باغی
۲۲-۳۰ لیتر در هکتار در هر سال	آبیاری غرقابی	
۱۰ سی سی در لیتر در هر گیاه	گیاهان خانگی	



Grow star



Powder Humic Acid GrowStar

اسید هیومیک پودری گرواستار



هیومات پتاسیم (هیومیک اسید)	فولویک اسید	هیومیک اسید	پتاسیم محلول
۷۰٪	۱/۱٪	۵۴٪	۱۶٪

مزایای استفاده از اسید هیومیک پودری گرواستار

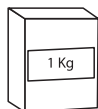


- اصلاح خواص فیزیکی و شیمیایی خاک
- افزایش مقاومت به استرس‌های محیطی
- افزایش تولید کلروفیل و راندمان فتوسنتز
- افزایش جذب عناصر غذایی
- افزایش نگهداری آب در خاک
- تنظیم اسیدیته (pH) خاک

دستورالعمل مصرف



۳-۴ کیلوگرم در هکتار در هر دوره کشت	آبیاری قطره ای	زراعی
۴-۵ کیلوگرم در هکتار در هر دوره کشت	آبیاری غرقابی	
۳-۴ کیلوگرم در هکتار در هر سال	آبیاری قطره ای	باغی
۴-۵ کیلوگرم در هکتار در هر سال	آبیاری غرقابی	
۳ در هزار	گیاهان خانگی	



Grow star



Black Iron

کلات آهن بلک آیرون



آهن محلول

۶%

آهن کلاته با EDDHSA با ایزومر اورتو-اورتو ۳/۵٪

مزایای استفاده از کلات آهن بلک آیرون



سنتز کلروفیل و افزایش فتوسنتز

بهبود رشد و افزایش عملکرد

جذب و انتقال سریع در گیاه

افزایش کیفیت و کمیت محصول

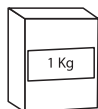
افزایش سبزیبگی گیاه

افزایش جوانه‌زنی

دستورالعمل مصرف



میزان مصرف در آبیاری کیلوگرم در هکتار	زمان مصرف	نوع کشت
۲-۴	در طول دوره رشد گیاه	زراعی
۱۰۰-۴۰۰ گرم به ازای هر درخت	در طول دوره رشد گیاه	باغی
۲-۴	در طول دوره رشد گیاه	سبزی و میوه‌ای
۲-۴	در طول دوره رشد گیاه	زینتی



Grow star



Black Combi

بلک کمبی گرواستار



آهن محلول	آهن کلاته	منیزیم محلول	کلسیم محلول	پتاسیم محلول	فسفر محلول	نیترژن کل
۶٪	۶٪	۰/۸۳٪	۱/۰۵٪	۷/۲۳٪	۲/۲۹٪	۱۳٪

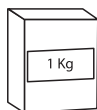
گوگرد محلول (SO ₂)	کبالت محلول	مولیبدن محلول	بر محلول	مس کلاته	روی کلاته	منگنز کلاته
۱۰	۰/۰۲٪	۰/۰۱٪	۰/۰۵٪	۱٪	۲٪	۳٪

مزایای استفاده از بلک کمبی گرواستار

- افزایش رشد رویشی و سبزیگی گیاه
- افزایش رشد زایشی و تولید گل و میوه
- افزایش مقاومت به تنش ها و بیماری ها
- کاهش PH و شوری خاک
- کمک به جذب عناصر غذایی
- تامین تمام عناصر ضروری مورد نیاز گیاه

دستورالعمل مصرف

میزان مصرف (کیلو در هکتار)		زمان مصرف	نوع گشت
آبیاری قطره‌ای	محلوشپاشی		
۳-۴	۲-۳	ابتدای فصل رشد و سپس در موارد لزوم	زرعی
۴-۵	۳-۴	ابتدای فصل رشد و سپس در موارد لزوم	باغی
۳-۴	۲-۳	ابتدای فصل رشد و سپس در موارد لزوم	سبزی و میوه‌ای
۳-۴	۲-۳	هر ۱۵ تا ۳۰ روز یکبار بسته به نوع گیاه	زیبختی



Sepidar

Iron Plus

کلات آهن آیرون پلاس



آهن محلول	آهن کلاته
۶%	۶%

معادل اروتو اروتو ۴/۸ بر اساس تست‌های مزرعه

مزایای استفاده از کلات آهن آیرون پلاس



سنتز کلروفیل و افزایش راندمان فتوسنتز



افزایش جوانه‌زنی و رشد محصول



افزایش سبزی‌نگی گیاه



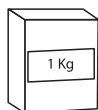
افزایش کیفیت و کمیت محصول



دستورالعمل مصرف



میزان مصرف در محلول‌پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع کشت
۴-۵	در طول دوره رشد گیاه	زراعی
۱۰۰-۵۰ گرم به ازای هر درخت	در طول دوره رشد گیاه	باغی
۴-۵	در طول دوره رشد گیاه	سبزی و میوه‌ی
۴-۵	در طول دوره رشد گیاه	زیتتی



Sepidar

Multi Complex

مولتی کمپلکس سپیدار



نیترژن کل	فسفر قابل استفاده	پتاسیم محلول در آب
۲۰	۲۰	۲۰

آهن	روی	بر	مس	منگنز
۱۰۰۰PPM	۵۰۰PPM	۴۰۰PPM	۴۰۰PPM	۴۰۰PPM

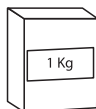
آنالیز بر اساس ثابت ماده کودی N20, P20, K20

مزایای استفاده از مولتی کمپلکس سپیدار

- افزایش رشد و توسعه ریشه
- افزایش رشد برگ و ساقه
- افزایش جوانه زنی و گلدهی
- افزایش عملکرد محصول
- افزایش مقاومت به تنش های محیطی
- تقویت راندمان فتوسنتز

دستورالعمل مصرف

میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع مصرف	نوع محصول
۸-۱۵	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	زراعی
۱۰-۲۰		آبیاری غرقابی	
۳-۴		محلول پاشی	
۸-۱۵	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	باغی
۱۰-۲۰		آبیاری غرقابی	
۲-۵		محلول پاشی	
۵-۹	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	گلخانه ای
۷-۱۲		آبیاری غرقابی	
۲-۵		محلول پاشی	



Sepidar

Potas Plus

پتاس پلاس سپیدار



آمینواسید	گوگرد محلول	پتاسیم محلول در آب
1%	17.5%	53%

تجزیه براساس ثابت کودی ۵۱ درصد پتاسیم و ۱۷/۵ درصد گوگرد میباشد.

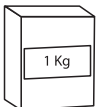
حاوی آمینو اسید

مزایای استفاده از پتاس پلاس سپیدار

- افزایش کیفیت رنگ و طعم میوه
- افزایش مقاومت به تنش محیطی
- افزایش انبارداری محصول
- کاهش اسیدیته خاک به دلیل وجود گوگرد
- افزایش مقاومت به بیماری‌های گیاهی
- موثر در سنتز پروتئین و واکنش‌های آنزیمی
- افزایش راندمان فتوسنتز
- افزایش راندمان جذب عناصر محلول‌پاشی شده

دستورالعمل مصرف

میزان مصرف در محلول‌پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع مصرف	نوع محصول
۳۵ - ۳۰	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	زرعی
۳۵ - ۳۰		آبیاری غرقابی	
۶ - ۳		محلول‌پاشی	
۵۰ - ۴۰	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	باغی
۵۰ - ۴۰		آبیاری غرقابی	
۵ - ۳		محلول‌پاشی	
۳ - ۲	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	گلخانه‌ای
۷ - ۵		آبیاری غرقابی	
۴ - ۲		محلول‌پاشی	



Grow star

Organo Sulfur

ارگانو سولفور
گوگرد آلی مایع



نیترژن کل	پتاسیم محلول در آب	گوگرد محلول	اسید آمینه	کربن آلی	ماده آلی
۱۰٪	۲٪	۲۰٪	۲٪	۱۵٪	۳۵٪

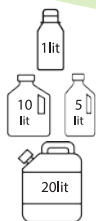
مزایای استفاده از گوگرد آلی مایع - ارگانو سولفور

- کاهش شوری و PH خاک
- افزایش فسفر قابل جذب در خاک
- افزایش مقاومت به بیماری‌ها به خصوص بیماری‌های قارچی
- افزایش گلدهی و گل انگیزی و کیفیت و کمیت محصولات
- افزایش روغن در دانه‌های گیاهان روغنی
- افزایش فعالیت میکروارگانیسم‌های خاک
- افزایش میزان کلروفیل در برگ و پروتئین در بافت‌ها

دستورالعمل مصرف

نوع کشت	زمان مصرف در محلول پاشی	میزان مصرف (لیتر در هکتار)
زراعی	ابتدای رشد رویشی و سپس هر ماه یکبار زراعی	۲-۴
باغی	ابتدای رشد رویشی و قبل و بعد از گلدهی	۴-۵
سبزی و میوه‌ی	ابتدای رشد رویشی و سپس هر ۱۰ روز یکبار در صورت نیاز	۲-۳
زیستی	هر ۱۴ تا ۳۰ روز یکبار بسته به نوع گیاه	۲-۳

- در صورت آبیاری حداقل ۱۰ لیتر در هکتار استفاده شود.
- در تمام مراحل رشد قابل استفاده است.
- جهت تاثیرگذاری مطلوب‌تر در هنگام استفاده در خاک با هر لیتر کود، ۲ کیلوگرم اوره مصرف شود.



Grow star



CalsiSul

کلسیسول گوگرد مایع کلسمی



ماده آلی	اسید آمینه	کلسمی	نیترژن کل
۳۰٪	۲٪	۱۰٪	۱۰٪

مزایای استفاده از گوگرد مایع کلسمی - کلسیسول



- بهبود خواص فیزیکی و شیمیایی خاک
- کمک به افزایش جذب عناصر غذایی از طریق کاهش PH و شوری خاک
- بهبود فعالیت میکروارگانیسم‌های مفید خاک
- افزایش مقاومت به عوامل بیماری‌زا به خصوص بیماری‌های قارچی
- نقش فوق العاده موثر در افزایش کیفیت و کمیت محصولات

دستورالعمل مصرف



میزان مصرف (لیتر در هکتار)	زمان مصرف در محلول‌پاشی	نوع کشت
۲-۳	ابتدای رشد رویشی و سپس هر ماه یکبار	زرعی
۴-۵	ابتدای رشد رویشی و قبل و بعد از گلدهی	باغی
۲-۳	ابتدای رشد رویشی و سپس هر ۱۰ روز یکبار در صورت نیاز	سبزی و میوه‌ی
۲-۳	هر ۱۴ تا ۳۰ روز یکبار بسته به نوع گیاه	زیتنی

در صورت آبیاری به میزان ۱۰ لیتر در هکتار استفاده شود



Grow star



Organo Base

ارگانو بیس
کودماده آلی مایع



آمینو اسید	اسید فولیک	اسید هیومیک	نیترژن	فسفر	پتاسیم	کربن آلی	ماده آلی
۱۰٪	۲۰٪	۰/۵٪	۵٪	۲٪	۲٪	۲۰٪	۴۰٪

منیزیم	کلسیم	آهن	روی	مس
۷۰۰۰ PPM	۵۰۰۰ PPM	۸۰۰ PPM	۳۰۰ PPM	۹۰ PPM

مزایای استفاده از ماده آلی مایع - ارگانو بیس



- افزایش رشد رویشی و زایشی گیاه
- اصلاح خواص فیزیکی و شیمیایی خاک
- افزایش جذب عناصر غذایی
- بهبود فعالیت میکرو ارگانیسم ها
- افزایش مقاومت به تنش های محیطی (تنش سرمایی، تنش گرمایی، تنش خشکی و ...)

دستور العمل مصرف



نوع کشت	زمان مصرف در محلول پاشی	میزان مصرف در محلولپاشی (لیتر در هکتار)	میزان مصرف در آبیاری (لیتر در هکتار)
در تمام انواع کشت	ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی	۴	۱۰-۳۵



Grow star



AminoFul

آمینوفول

آمینو اسید و فولویک اسید مایع



آمینو اسید	اسید فولویک	نیتروژن	فسفر	پتاسیم	کربن آلی	ماده آلی
۲۰٪	۲۰٪	۵٪	۵٪	۵٪	۲۲٪	۵۰٪

منیزیم	کلسیم	آهن	روی	مس
۷۰۰۰ PPM	۵۰۰۰ PPM	۸۰۰ PPM	۳۰۰ PPM	۹۰ PPM

مزایای استفاده از کود آمینو اسید و فولویک اسید مایع - آمینوفول



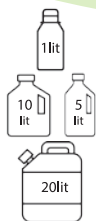
- افزایش مقاومت گیاهی در برابر تنش‌های محیطی
- افزایش تاثیر سموم و کاهش اثر منفی آن در گیاهان
- بهبود گرده افشانی و افزایش باردهی
- افزایش کمیت و کیفیت محصول
- خاصیت کلاته کنندگی عناصر
- افزایش تاثیر و کاهش اثرات جانبی سموم
- افزایش مقاومت به تنش‌های محیطی (تنش سرمایی، تنش گرمایی، تنش خشکی و ...)

دستورالعمل مصرف



نوع کشت	زمان مصرف	میزان مصرف در محلول‌پاشی (لیتر در هکتار)
زراعی	ابتدای رشد رویشی و سپس هر ماه یکبار	۴-۲
باغی	ابتدای رشد رویشی و قبل و بعد از گلدهی	۵-۴
سبزی و صیفی	ابتدای رشد رویشی و سپس هر ۱۰ روز یکبار در صورت نیاز	۳-۲
زیتنی	هر ۱۴ تا ۳۰ روز یکبار بسته به نوع گیاه	۳-۲

در صورت آبیاری به میزان ۲۰ لیتر در هکتار استفاده شود



Grow star



PhosfoMax

فسفومکس کود فسفر مایع



فسفر قابل جذب	نیترोजن	پتاسیم	آهن	روی	ماده آلی
۲۵٪	۵٪	۵٪	۱٪	۱٪	۵٪

مزایای استفاد از کود فسفر مایع - فسفومکس



موثر در تقسیم سلولی، بهبود ریشه‌زایی و ساقدهی

توسعه و تحریک رشد ریشه

افزایش سنتر پروتئین

افزایش گلدهی و تولید بذر

بهبود کیفیت محصول

افزایش مقاومت در برابر بیماری‌های گیاهی

دستورالعمل مصرف



میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع کشت
۲-۳	ابتدای رشد رویشی و در طول دوره رشدی در صورت نیاز	زرعی
۴-۵	ابتدای رشد رویشی و در طول دوره رشدی در صورت نیاز	باغی
۲-۳	ابتدای رشد رویشی و در طول دوره رشدی در صورت نیاز	سبزی و میوه‌ی
۲-۳	هر ۱۴ تا ۲۰ روز یکبار بسته به نوع گیاه	زیتنی

در صورت آبیاری ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار برای تمام انواع کشت استفاده شود.

قابل استفاده در تمام مراحل رشد همه گیاهان می‌باشد.



Grow star



PotaMax

پتامکس کود پتاسیم مایع



ماده آبی	فولیک اسید	آمینواسید	پتاسیم	نیترژن
۲۵%	۲%	۵%	۲۵%	۵%

مزایای استفاد از کود پتاسیم مایع - پتامکس



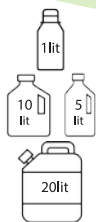
- جلوگیری از خم شدن ساقه
- افزایش نشاسته و پروتئین در گیاه
- کنترل تعادل یونی در گیاه
- افزایش فتوسنتز و بهبود عملکرد
- افزایش مقاومت به تنش‌های محیطی (تنش سرمایی، تنش گرمایی، تنش خشکی و ...)

دستورالعمل مصرف



میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع کشت
۲-۳	ابتدای رشد رویشی و در طول دوره رشدی در صورت نیاز	زرعی
۴-۵	ابتدای رشد رویشی و در طول دوره رشدی در صورت نیاز	باغی
۲-۳	ابتدای رشد رویشی و در طول دوره رشدی در صورت نیاز	سبزی و میوه‌ای
۲-۳	هر ۱۴ تا ۲۰ روز یکبار بسته به نوع گیاه	زیستی

در صورت آبیاری ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار برای تمام انواع کشت استفاده شود.



Grow star



Organo Magic

ارگانو مجیک
کود کامل مایع



کلسیم	منیزیم	ماده آلی	بر	مس	منگنز	روی	اسیدآمینه	گوگرد	آهن	پتاسیم	فسفر	نیتروژن
۲۵۰۰ PPM	۲۵۰۰ PPM	۲۵٪	۰ / ۵٪	۰ / ۵٪	۱٪	۳٪	۵٪	۵٪	۵٪	۵٪	۵٪	۵٪

مزایای استفاده از کود کامل مایع ارگانو مجیک

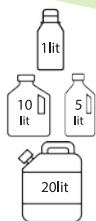


- تامین تمام عناصر غذایی مورد نیاز گیاه
- بهبود جذب و انتقال نیتروژن، فسفر و پتاسیم در گیاه
- افزایش کیفیت رشد بذر و میوه
- سنتز کلروفیل و افزایش فتوسنتز
- افزایش سنتز پروتئین و فعالیت آنزیمها
- نقش موثر در رشد و سلامت گیاه
- بهبود فرآیندهای متابولیکی در گیاه

دستورالعمل مصرف



میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع کشت
۲-۳	در آغاز باز شدن جوانه‌ها و در طول دوره رشدی در صورت نیاز	زراعی
۳-۴	ابتدای رشد رویشی و در طول دوره رشدی در صورت نیاز	باغی
۲-۳	ابتدای رشد رویشی و در طول دوره رشدی در صورت نیاز	سبزی و صیفی
۲-۳	هر ۱۴ تا ۲۰ روز یکبار بسته به نوع گیاه	زینتی



Grow star



FungiBan

فانگی بن
کود مس مایع



ماده آبی

نیتروژن

مس

۲۰٪

۵٪

۶٪

مزایای استفاده از کود مس مایع - فانگی بن



- افزایش مقاومت گیاه در برابر استرس های اکسیداتیو
- افزایش تولید پروتئین و بهبود فرایند های آنزیمی
- افزایش مقاومت در برابر عوامل بیماری زا به خصوص بیماری های قارچی
- بهبود وضعیت فیزیکی و شیمیایی خاک
- کمک به جذب عناصر غذایی خاک
- افزایش بهره وری فتوسنتز

دستورالعمل مصرف



میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع کشت
۱-۲	در زمان ۴-۵ برگ شدن و میوه دهی	زرعی
۳-۴	در زمان تورم جوانه ها و پس از ریختن گلبرگ ها	باغی
۱-۲	در زمان ۴-۵ برگ شدن و میوه دهی	سبزی و میوه
۱-۲	در طول دوره رشدی	زیتنی



در زمان گلدهی از محلول پاشی اجتناب گردد.

در سیستم های آبیاری به میزان ۵-۱۰ لیتر در هکتار استفاده گردد.

Grow star



Ferrous Amin

فروس آمین
آهن مایع



ماده آلی	اسیدآمینه	نیترژن	گوگرد	آهن
۴۵%	۴%	۱۰%	۱۲%	۷%

مزایای استفاده از آهن مایع - فروس آمین



- افزایش سنتز کلروفیل و افزایش فتوسنتز
- افزایش کارایی مصرف سایر عناصر
- بهبود رشد و افزایش عملکرد
- جذب و انتقال سریع در گیاه
- افزایش کیفیت محصول
- افزایش جوانه‌زنی
- بهبود ساختمان خاک و کمک به جذب بهتر عناصر خاک

دستورالعمل مصرف



میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع کشت
۳-۶	در طول دوره رشد گیاه	زرعی
۴-۸	در طول دوره رشد گیاه	باغی
۳-۶	در طول دوره رشد گیاه	سبزی و صیفی
۳-۶	در طول دوره رشد گیاه	زیتنی



Sepidar







20-20-20 NPK Sepidar

کود NPK ۲۰-۲۰-۲۰ سپیدار



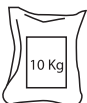
پتاسیم محلول در آب		فسفر قابل استفاده		نیتروژن کل
۲۰٪		۲۰٪		۲۰٪
منگنز	بر	مس	روی	آهن
۴۰۰ PPM	۴۰۰ PPM	۴۰۰ PPM	۵۰۰ PPM	۱۰۰۰ PPM

مزایای استفاده از کود NPK ۲۰-۲۰-۲۰ سپیدار

-  افزایش رشد و توسعه ریشه
-  افزایش رشد برگ و ساقه
-  افزایش جوانه‌زنی و گلدهی
-  افزایش عملکرد محصول
-  افزایش مقاومت به تنش‌های محیطی
-  تقویت راندمان فتوسنتز

دستورالعمل مصرف

میزان مصرف (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع مصرف	نوع محصول
۸-۱۵	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره‌ای	زراعی
۱۰-۲۰		آبیاری غرقابی	
۳-۴		محلول‌پاشی	
۸-۱۵	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره‌ای	باغی
۱۰-۲۰		آبیاری غرقابی	
۲-۵		محلول‌پاشی	
۵-۹	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره‌ای	گلخانه‌ای
۷-۱۲		آبیاری غرقابی	
۲-۵		محلول‌پاشی	



Sepidar

15-5-30 NPK Sepidar

کود NPK ۱۵-۵-۳۰ سپیدار



پتاسیم محلول در آب

۳۰٪

فسفر قابل استفاده

۵٪

نیتروژن کل

۱۵٪

مزایای استفاده از کود NPK ۱۵-۵-۳۰ سپیدار

- افزایش رشد رویشی و زایشی
- افزایش ریشه‌دهی و تولید گل و دانه
- افزایش مقاومت ساقه‌ها با تقویت دیواره سلولی
- افزایش مقاومت به تنش‌های محیطی
- بهبود کیفیت میوه
- تقویت راندمان فتوسنتز

دستورالعمل مصرف

میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع مصرف	نوع محصول
۷-۱۲	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	زراعی
۸-۱۵		آبیاری غرقابی	
۳-۴		محلول پاشی	
۱۰-۱۵	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	باغی
۱۵-۲۵		آبیاری غرقابی	
۲-۵		محلول پاشی	
۵-۹	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	گلخانه‌ای
۷-۱۲		آبیاری غرقابی	
۲-۵		محلول پاشی	



Sepidar

Potassium sulfate Sepidar

سولفات پتاسیم سپیدار



گوگرد محلول

پتاسیم محلول در آب (K₂O)

۱۷/۵%

۵۱%

مزایای استفاده از سولفات پتاسیم سپیدار

- افزایش کیفیت رنگ و طعم میوه
- افزایش مقاومت به تنش محیطی
- افزایش انبارداری محصول
- کاهش اسیدپه خاک به دلیل وجود گوگرد
- افزایش مقاومت به بیماری‌های گیاهی
- موثر در سنتز پروتئین و واکنش‌های آنزیمی
- افزایش راندمان فتوسنتز
- افزایش راندمان جذب عناصر محلول پاشی شده

دستورالعمل مصرف

میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع مصرف	نوع محصول
۳۵-۳۰	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	زراعی
۳۵-۳۰		آبیاری غرقابی	
۶-۳		محلول پاشی	
۵۰-۴۰	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	باغی
۵۰-۴۰		آبیاری غرقابی	
۵-۳		محلول پاشی	
۳-۲	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای	گلخانه‌ای
۷-۵		آبیاری غرقابی	
۴-۲		محلول پاشی	



Grow star

Granular organic phosphorus fertilizer

فسفات آلی گرواستار



کربن آلی

۱۸/۵%

کل ماده آلی

۳۴%

فسفر قابل استفاده (P₂O₅)

۵%

مزایای استفاد از فسفات آلی گرواستار

- تامین فسفر مورد نیاز گیاه از طریق ریشه
- بهبود بافت خاک و توسعه ریشه
- افزایش گلدهی و کیفیت و کمیت محصولات
- افزایش فعالیت میکروارگانیسمهای خاک

دستورالعمل مصرف

میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع کشت
۴۰۰-۶۰۰	در عملیات خاکورزی پیش از کشت	زرعی
۵۰۰-۱۰۰۰	در زمان چالکود در پاییز و زمستان	باغی
۵۰۰-۷۰۰	در عملیات خاکورزی پیش از کشت و در زمان خاکدهی به بوتهها	سبزی و میوهی
۴۰۰-۶۰۰	در عملیات خاکورزی پیش از کشت و در زمان خاکدهی به بوتهها	زینتی

در گیاهان زراعی قبل از کشت گیاه باید مقدار کافی از کود در سطح مزرعه به طور یکنواخت پخش شود و با خاک مخلوط شود. در باغات میوه می‌تواند در زمان چالکود در چاله‌های نواری یا حلقه‌ای در محدوده نزدیک ریشه قرار داده شود.



لحظه تحویل سال ۱۴۰۳ (۱۴۰۳) شمسی به ساعت رسمی ایران برابر است با ساعت ۶ و ۳۶ دقیقه و ۲۶ ثانیه روز چهارشنبه ۱ فروردین ۱۴۰۳ شمسی - ۲۰ مارس (مارچ) ۲۰۲۴ میلادی - ۹ رمضان ۱۴۴۵ قمری

۱. آغاز نوروز ۲. وفات حضرت خدیجه سلام الله علیها عید نوروز، هجوم مأموران ستم شاهی به مدرسه فیضیه قم، آغاز عملیات فتح المبین ۳. عید نوروز ۴. عید نوروز ۶. زادروز زردتشت پیامبر ۷. ولادت حضرت امام حسن مجتبی (ع) و روز اکرام و تکریم خیرین، روز هنرهای نمایشی ۱. شب قدر ۱۱. ضربت خوردن حضرت امام علی (ع)، روز نهج البلاغه ۱۲. شب قدر، روز جمهوری اسلامی ایران ۱۳. شهادت حضرت امام علی (ع) (روز طبیعت ۱۴. شب قدر ۱۷. روز قدس ۱۸. روز سلامت ۲۰. روز ملی فناوری هسته ای، شهادت سید مرتضی آوینی، روز هنر انقلاب اسلامی ۲۱. شهادت امیر سپهبد علی صیاد شیرازی، سالروز افتتاح حساب

شماره ۱۰۰ به فرمان امام خمینی و تأسیس بنیاد مسکن انقلاب اسلامی ۲۲. عید فطر ۲۳. تعطیل به مناسبت عید سعید فطر ۲۵. روز عطار نیشابوری ۲۹. روز ارتش

۱. روز بزرگداشت سعدی، روز نشر فارسی، روز شهدای ورزشکار ۲. تأسیس سپاه سالاروز اعلاام انقلاب فرهنگی ۳. شهادت امیر سپهبد قرنی، روز بزرگداشت شیخ بهایی، روز معماری ۵. شکست حمله نظامی آمریکا به ایران در طبرستان ۷. روز فرهنگ پهلوانی و ورزش زورخانه ای، روز ایمنی حمل و نقل ۹. روز شوراها ۱۰. روز ملی خلیج فارس ۱۲. شهادت استاد مرتضی مطهری، روز معلم، روز جهانی کار و کارگر ۱۵. شهادت حضرت امام جعفر صادق (ع)، روز بزرگداشت شیخ صدوق ۱۸. روز بیماری های خاص و صعب العلاج ۱۹. روز بزرگداشت شیخ کلینی ۲۱. ولادت حضرت معصومه سلام الله علیها و روز دختران آغاز دهه گرامت ۲۴. لغو امتیاز تنباکو به فتوای آیت الله میرزا حسن شیرازی ۲۵. روز تجلیل از امام زادگان و بقاع متبرکه، روز پاسداشت زبان فارسی و بزرگداشت فردوسی ۲۶. روز بزرگداشت شاهچراغ ۲۸. روز بزرگداشت خیام ۳۰. روز ملی جمعیت ۳۱. ولادت حضرت امام رضا (ع)، روز اهدای عضو، اهدای زندگی

۱. روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، روز بزرگداشت ملاصدرا ۳۱. فتح خرمشهر در عملیات بیت دس و روز مقاومت، ایثار و پیروزی ۴. روز مقاومت و پایداری، روز خذفول ۱۴. رحلت حضرت امام نبی و انتخاب حضرت آیت الله خامنه ای به رهبری ۱۵. فریاد خونین ۱۵ خرداد ۱۶. روز جهانی محیط زیست ۱۸. شهادت امام محمد تقی (ع) ۱۹. سالروز ازدواج امام علی (ع) و حضرت فاطمه سلام الله ای، روز ازدواج ۲۰. روز منابع دستی، روز ملی فرش ۲۴. شهادت مظلومانه زانران خانه خدا به دست ران آل سعود ۲۵. شهادت امام محمد باقر (ع) ۲۶. شهادت سربازان دلیر اسلام: بخاری، ابانی، ر هرنندی و نیک نژاد ۲۷. روز عرفه، روز جهاد کشاورزی ۲۸. عید سعید قربان، آغاز دهه امامت و ۲۹. درگذشت دکتر علی شریعتی ۳۱. شهادت دکتر مصطفی چمران، روز بسپنج استادان

بهار

فروردین

		رمضان - شوال ۱۴۴۵							
		Mar/Apr 2024							
شنبه	۲۳	۴	۱۱	۱۸	۲۵	۰۴	۱۱	۱۸	۲۵
یکشنبه	۲۴	۵	۱۲	۱۹	۲۶	۰۵	۱۲	۱۹	۲۶
دوشنبه	۲۵	۶	۱۳	۲۰	۲۷	۰۶	۱۳	۲۰	۲۷
سه‌شنبه	۲۶	۷	۱۴	۲۱	۲۸	۰۷	۱۴	۲۱	۲۸
چهارشنبه	۲۷	۸	۱۵	۲۲	۲۹	۰۸	۱۵	۲۲	۲۹
پنجشنبه	۲۸	۹	۱۶	۲۳	۳۰	۰۹	۱۶	۲۳	۳۰
جمعه	۲۹	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱

بهار

اردیبهشت

		شوال - ذی القعدة ۱۴۴۵							
		Apr/May 2024							
شنبه	۲۰	۸	۱۵	۲۲	۲۹	۰۹	۱۵	۲۲	۲۹
یکشنبه	۲۱	۹	۱۶	۲۳	۳۰	۱۰	۱۶	۲۳	۳۰
دوشنبه	۲۲	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	۱۱	۱۷	۲۴	۳۱
سه‌شنبه	۲۳	۱۱	۱۸	۲۵	۳۲	۱۲	۱۸	۲۵	۳۲
چهارشنبه	۲۴	۱۲	۱۹	۲۶	۳۳	۱۳	۱۹	۲۶	۳۳
پنجشنبه	۲۵	۱۳	۲۰	۲۷	۳۴	۱۴	۲۰	۲۷	۳۴
جمعه	۲۶	۱۴	۲۱	۲۸	۳۵	۱۵	۲۱	۲۸	۳۵

بهار

خرداد

		ذی القعدة - ذی الحجة ۱۴۴۵							
		May/June 2024							
شنبه	۲۵	۵	۱۲	۱۹	۲۶	۰۸	۱۲	۱۹	۲۶
یکشنبه	۲۶	۶	۱۳	۲۰	۲۷	۰۹	۱۳	۲۰	۲۷
دوشنبه	۲۷	۷	۱۴	۲۱	۲۸	۱۰	۱۴	۲۱	۲۸
سه‌شنبه	۲۸	۸	۱۵	۲۲	۲۹	۱۱	۱۵	۲۲	۲۹
چهارشنبه	۲۹	۹	۱۶	۲۳	۳۰	۱۲	۱۶	۲۳	۳۰
پنجشنبه	۳۰	۱۰	۱۷	۲۴	۳۱	۱۳	۱۷	۲۴	۳۱
جمعه	۳۱	۱۱	۱۸	۲۵	۳۲	۱۴	۱۸	۲۵	۳۲

۱. سالروز صدور فرمان امام خمینی مبنی بر تأسیس تبلیغات اسلامی، روز تبلیغ و اطلاع رسانی دینی
 روز اصناف، ۲. ولادت حضرت امام علی النقی الهادی(ع)، **عید سعید غدیر خم**، ولادت حضرت امام
 موسی کاظم(ع)، شهادت مظلومانه آیت الله بهشتی و ۲۲ تن از یاران، روز قوه قضاییه، مباران شیمیایی
 شهر سردشت، ۸. روز مبارزه با سلاح های شیمیایی و میکروبی، ۱۰. روز صنعت و معدن، روز دیپلماسی
 فرهنگی و تعامل با جهان ۱۱. روز مباحثه پیامبر اسلام، شهادت آیت الله صدوقی چهارمین شهید معراب
 ۱۲. روز خانواده و تکریم بازنشستگان، حمله دم‌نشانه ناوگان آمریکا به هواپیمای مسافربری ایران، روز
 افشای حقوق بشر آمریکایی، ۱۴. روز قلم، ۱۷. روز بزرگداشت محتشم کاشانی، روز شعر و ادبیات آیینی
 ۱۸. روز امر به معروف و نهی از منکر، روز ادبیات کودکان و نوجوانان، ۲۱. روز عفاف و حجاب، ۲۲. روز
 بزرگداشت خوارزمی و روز فناوری اطلاعات، ۲۵. **تاسوعای حسینی، روز بهزیستی و تأمین اجتماعی**
 ۲۶. **عاشورای حسینی، سالروز تأسیس شورای نگهبان**، ۲۷. روز تجلیل از اسرا و مفقودان، ۲۸. شهادت
 امام سجاد(ع)

۴. روز بزرگداشت شیخ صفی الدین اردبیلی، ۵. سالروز عملیات افتخار آفرین مرصاد، ۸. روز بزرگداشت
 شهروندی، ۹. روز اهدای خون، ۱۰. شهادت امام سجاد(ع) به روایتی، ۱۴. صدور فرمان شروطیت، روز
 حقوق بشر اسلامی و کرامت انسانی، ۱۶. تشکیل جهاد دانشگاهی، ۱۷. روز خبرنگار، ۱۸. روز بزرگداشت
 شهدای مدافع حرم، ۲۱. روز حمایت از صنایع کوچک، ۲۲. شهادت امام حسن مجتبی(ع) به روایتی، روز
 بزرگداشت سلمان فارسی، روز تشکله ها و مشارکت های اجتماعی، ۲۳. روز مقاومت اسلامی، ۲۶. آغاز
 بازگشت آزادگان به میهن اسلامی، ۲۸. کودتای آمریکا برای بازگرداندن شاه، ۳۰. روز بزرگداشت علامه
 مجلسی، ۳۱. روز جهانی مسجد

یز بزرگداشت ابوعلی سینا، روز پزشک، ۲. آغاز هفته دولت، شهادت سید علی اندرزگو، ۴. **ربعین**
بی‌روز کارمنده، روز بزرگداشت محمدین زکریای رازی، روز داروسازی، روز کشتی، ۸. **انفجار دفتر**
ت وزیري به دست منافقان و شهادت شهیدان رجایی و باهنر، روز مبارزه با تروریسم، ۱۲. **رحلت**
بر اسلام، شهادت امام حسن مجتبی(ع)، شهادت رییسعلی دلاوری، روز مبارزه با استعمار انگلیس
 روز تعاون، روز بزرگداشت ابوریحان بیرونی، روز علوم پایه، ۱۴. **شهادت حضرت امام رضا(ع)، شهادت**
الله قدوسی و سرتیپ وحید دستجردی، ۱۵. هجرت پیامبر اسلام از مکه به مدینه، ۱۷. **قیام ۱۷**
یور و گشتار جمعی از مردم به دست مأموران ستم شاهی، ۱۹. وفات آیت الله سیدمحمد طالبانی
 ت امام جمعه تهران، ۲۰. شهادت دومین شهید معراب آیت الله مدنی، ۲۱. روز سینما، ۲۲. **شهادت**
ت امام حسن عسکری(ع)، آغاز امامت حضرت ولیعصر، ۲۶. ولادت پیامبر اسلام به روایت اهل
 ت، آغاز هفته وحدت، ۲۷. روز شعر و ادب فارسی، روز بزرگداشت استاد شهریار، ۳۰. روز وقف
 ولادت پیامبر اسلام، روز اخلاق و مهرورزی، ولادت امام جعفر صادق(ع)، آغاز جنگ تحمیلی و آغاز
 ه دفاع مقدس

تابستان



تیر

ذی الحجه - محرم ۱۴۴۵	
Jun/Jul 2024	
شنبه	20 14
یکشنبه	21 15
دوشنبه	24 17
سه‌شنبه	25 18
چهارشنبه	26 19
پنجشنبه	27 20
جمعه	21 14

تابستان



مرداد

محرم - صفر ۱۴۴۶	
Jul /Aug 2024	
شنبه	27 21
یکشنبه	28 22
دوشنبه	29 23
سه‌شنبه	30 24
چهارشنبه	31 25
پنجشنبه	1 26
جمعه	2 27

تابستان



شهریور

صفر - ربیع الاول ۱۴۴۶	
Aug/Sep 2024	
شنبه	21 17
یکشنبه	25 20
دوشنبه	26 21
سه‌شنبه	27 22
چهارشنبه	28 23
پنجشنبه	29 24
جمعه	2 27



۲. روز بزرگداشت شهدای منا، ۴. روز سرباز، ۵. شکست حصر آبادان، روز گردشگری، ۷. شهادت سرداران اسلام: فلاحي، فکوری، نامجو، کلانهدوز و جهان آرا، روز بزرگداشت فرماندهان شهید دفاع مقدس، روز آتش نشانی و ایمنی، روز بزرگداشت شمس، ۸. روز بزرگداشت مولود، ۹. روز همبستگی و همدردی با کودکان و نوجوانان فلسطینی، ۱۰. روز نخچیان و روز جهانی سالمندان، ۱۳. هجرت حضرت امام خمینی از عراق به پاریس، روز نیروی انتظامی، ۱۴. روز دامپزشکی، ۱۵. روز روستا و عشایر، ۲۰. روز بزرگداشت حافظ، ۲۱. ولادت امام حسن عسکری (ع)، ۲۳. وفات حضرت معصومه سلام الله علیها، شهادت پنجمین شهید محراب آیت الله اشرفی امفغانی به دست منافقان، روز جهانی استاندارد، ۲۴. روز ملی پارالمپیک و روز جهانی نابینایان، ۲۶. روز تربیت بدنی و ورزش، ۲۹. روز صادرات

.....
.....
.....
.....
.....
.....

۱. روز بزرگداشت ابوالفضل بیهقی، ۴. اعتراض و افشاکاری امام خمینی به کاپیتولاسیون، ۸. شهادت محمدحسین فهمیده، روز نوجوان و بسیج دانش آموزی، ۱۰. شهادت آیت الله قاضی طباطبایی اولین شهید محراب به دست منافقان، ۱۳. تسخیر لانه جاسوسی آمریکا به دست دانشجویان، روز ملی مبارزه با استکبار جهانی، روز دانش آموز، ۱۷. ولادت حضرت زینب سلام الله علیها، روز پرستار، ۲۰. روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه، ۲۴. روز کتاب، کتابخوانی و کتابدار، روز بزرگداشت آیت الله علامه سیدمحمدحسین طباطبایی، ۲۵. شهادت حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها، ۳۰. روز قهرمان ملی، روز بزرگداشت فارابی و روز حکمت و فلسفه

.....
.....
.....
.....
.....
.....

تشکیل بسیج مستضعفان به فرمان امام خمینی، روز بسیج مستضعفان، ۷. روز نیروی دریایی، روز ری و فناوری ایران ساخت، ۹. روز بزرگداشت شیخ مفید، ۱۰. شهادت آیت الله مدرس، روز مجلس شهادت میرزا کوچک خان جنگلی، ۱۲. تصویب و روز قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳. روز معلولان، ۱۵. شهادت حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها، ۱۶. روز دانشجو، ۱۶. تشکیل شورای انقلاب فرهنگی به فرمان امام خمینی، ۲۰. شهادت آیت الله دستغیب سومین شهید محراب وفات حضرت ام البنین، روز تکریم مادران و همسران شهدا و روز پژوهش، ۲۷. شهادت آیت الله محمد مفتح، روز وحدت حوزه و دانشگاه، روز جهان عاری از خشونت و افراطی گری، ۳۰. شب پلدا و چ فرهنگ میهنی و پیوند با خویشان

.....
.....
.....
.....
.....
.....

پاییز مهر

ربیع الأول - ربیع الثاني ۱۴۴۶

Sep/Oct 2024

۲۸	۱۹	۲۱	۱۲	۱۴	۰۵	۷	۲۸	شنبه
۲۹	۲۰	۲۲	۱۳	۱۵	۰۶	۸	۲۹	یکشنبه
۳۰	۲۱	۲۳	۱۴	۱۶	۰۷	۹	۳۰	دوشنبه
	۲۲		۱۵	۱۷	۰۸	۱۰	۰۱	سه‌شنبه
	۲۳		۱۶	۱۸	۰۹	۱۱	۰۲	چهارشنبه
	۲۴		۱۷	۱۹	۱۰	۱۲	۰۳	پنجشنبه
	۲۵		۱۸	۲۰	۱۱	۱۳	۰۴	جمعه

پاییز آبان

ربیع الثاني - جمادی الأولى ۱۴۴۶

Oct/Nov 2024

۲۶	۱۶	۱۹	۰۹	۱۲	۰۲	۵	۲۶	شنبه
۲۷	۱۷	۲۰	۱۰	۱۳	۰۳	۶	۲۷	یکشنبه
۲۸	۱۸	۲۱	۱۱	۱۴	۰۴	۷	۲۸	دوشنبه
۲۹	۱۹	۲۲	۱۲	۱۵	۰۵	۸	۲۹	سه‌شنبه
۳۰	۲۰	۲۳	۱۳	۱۶	۰۶	۹	۳۰	چهارشنبه
	۲۱		۱۴	۱۷	۰۷	۱۰	۳۱	پنجشنبه
	۲۲		۱۵	۱۸	۰۸	۱۱	۰۱	جمعه

پاییز آذر

جمادی الأولى - جمادی الآخرة ۱۴۴۶

Nov/Dec 2024

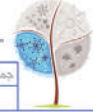
۲۴	۱۴	۱۷	۰۷	۱۰	۳۰	۳	۲۳	شنبه
۲۵	۱۵	۱۸	۰۸	۱۱	۳۱	۴	۲۴	یکشنبه
۲۶	۱۶	۱۹	۰۹	۱۲	۳۰	۵	۲۵	دوشنبه
۲۷	۱۷	۲۰	۱۰	۱۳	۰۱	۶	۲۶	سه‌شنبه
۲۸	۱۸	۲۱	۱۱	۱۴	۰۲	۷	۲۷	چهارشنبه
۲۹	۱۹	۲۲	۱۲	۱۵	۰۳	۸	۲۸	پنجشنبه
۳۰	۲۰	۲۳	۱۳	۱۶	۰۴	۹	۲۹	جمعه

۲. ولادت حضرت فاطمه زهرا سلام الله عليها و روز زن، تولد امام خمینی ۴. روز بزرگداشت رودکی
۵. ولادت حضرت عیسی، روز ایمنی در برابر زلزله و کاهش
اثرات بلایای طبیعی، تشکیل نهضت سوادآموزی به فرمان امام خمینی، روز بصیرت و میثاق امت با
ولایت ۱۲. آغاز سال نو میلادی ۱۳. ولادت امام محمد باقر(ع)، روز جهانی مقاومت، شهادت سردار حاج
قاسم سلیمانی ۱۵. شهادت امام علی النقی الهادی(ع) ۱۶. شهادت سیدحسین علم الهدی و همزمان وی
در هویزه ، روز شهدای دانشجویان ۱۹. قیام خونین مردم قم ۲۰. شهادت میرزا آقایی خان امیرکبیر ۲۲. ولادت
امام محمدتقی(ع) تشکیل شورای انقلاب به فرمان امام خمینی ۲۵. ولادت حضرت امام علی(ع) روز
پدر، آغاز ایام البیض، روز تاریخ نگاری انقلاب اسلامی ۲۶. فرار شاه ۲۷. ارتحال حضرت زینب سلام الله
علیها، تغییر قیله مسلمان به مکه ۲۹. روز غزه

۶. سالروز حماسه مردم آمل، روز بزرگداشت صفی الدین اَرَمَوی، روز آواها و نواهای ایرانی ۷. شهادت
امام موسی کاظم(ع) ۹. معیت پیامبر اسلام ۱۲. بازگشت حضرت امام خمینی، آغاز دهه فجر ۱۴. ولادت
حضرت امام حسین(ع)، روز پاسدار، روز فناوری فضایی ۱۵. ولادت حضرت ابوالفضل العباس(ع)، روز
جانپاز ۱۶. ولادت امام سجاد(ع)، روز صحیفه سجادیه ۱۹. روز نیروی هوایی ۲۲. ولادت حضرت علی
اکبر(ع)، روز جوان، روز پیروزی انقلاب اسلامی ایران ۲۶. ولادت حضرت قائم عجل الله تعالی فرجه و
روز جهانی مستضعفان ۲۹. قیام مردم تبریز به مناسبت چهلمین روز شهادت شهدای قم، روز اقتصاد
مقاومتی و کار آفرینی

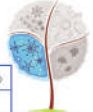
یز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی، روز مهندس ۸. روز حمایت از بیماران نادر ۱۴. روز احسان
کوکاری، روز ترویج فرهنگ قرض الحسنه ۱۵. روز درختکاری، روز آموزش همگانی حفظ محیط زیست
روز بزرگداشت سید جمال الدین اسدآبادی، سالروز تاسیس کانون های فرهنگی و هنری مساجد
۲۰. روز راهبان نور ۲۱. وفات حضرت خدیجه سلام الله عليها، روز بزرگداشت نظامی گنجوی
مردود فرمان حضرت امام خمینی
۱. بر تاسیس بنیاد شهید انقلاب اسلامی، روز بزرگداشت شهدا ۲۵. روز بزرگداشت پروین اعتصامی
ولادت حضرت امام حسن مجتبی(ع) روز اکرام و تکریم خیرین ۲۸. روز تکریم همسایگان ۲۹. شب
روز ملی شدن صنعت نفت ایران ۳۰. ضربت خوردن حضرت امام علی(ع)، روز نهج البلاغه

زمستان



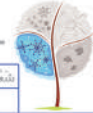
جمادی الآخرة - رجب ۱۴۴۴	
Dec/Jan 2025	
شنبه	۲۱ ۱۹ ۱ ۲۸ ۸ ۰۳ ۱۵ ۱۱ ۲۲ ۱۷ ۲۹
یکشنبه	۲۲ ۲۰ ۲ ۲۹ ۹ ۰۴ ۱۶ ۱۱ ۲۳ ۱۸ ۳۰
دوشنبه	۲۳ ۲۱ ۳ ۳۰ ۱۰ ۰۵ ۱۷ ۱۲ ۲۴ ۱۹ ۳۱
سه شنبه	۲۴ ۲۲ ۴ ۳۱ ۱۱ ۰۶ ۱۸ ۱۳ ۲۵ ۲۰ ۱
چهارشنبه	۲۵ ۲۳ ۵ ۱ ۱۲ ۰۷ ۱۹ ۱۴ ۲۶ ۲۱ ۲
پنجشنبه	۲۶ ۲۴ ۶ ۲ ۱۳ ۰۸ ۲۰ ۱۵ ۲۷ ۲۲ ۳
جمعه	۲۷ ۲۵ ۷ ۳ ۱۴ ۰۹ ۲۱ ۱۶ ۲۸ ۲۳ ۴

زمستان



رجب - شعبان ۱۴۴۴	
Jan/Fev 2025	
شنبه	۲۵ ۲۴ ۶ ۰۱ ۱۳ ۰۸ ۲۰ ۱۶ ۲۷
یکشنبه	۲۶ ۲۵ ۷ ۰۲ ۱۴ ۰۹ ۲۱ ۱۷ ۲۸
دوشنبه	۲۷ ۱۹ ۱ ۲۰ ۱۰ ۰۳ ۲۲ ۱۸ ۲۹
سه شنبه	۲۸ ۲۰ ۲ ۲۱ ۱۱ ۰۴ ۲۳ ۱۹ ۳۰
چهارشنبه	۲۹ ۲۱ ۳ ۲۲ ۱۲ ۰۵ ۲۴ ۲۰ ۱
پنجشنبه	۳۰ ۲۲ ۴ ۲۳ ۱۳ ۰۶ ۲۵ ۲۱ ۲
جمعه	۳۱ ۲۳ ۵ ۲۴ ۱۴ ۰۷ ۲۶ ۲۲ ۳

زمستان



شعبان - رمضان ۱۴۴۴	
Fev/Mar 2025	
شنبه	۲۲ ۲۳ ۴ ۰۱ ۱۱ ۰۸ ۱۸ ۱۴ ۲۵
یکشنبه	۲۳ ۲۴ ۵ ۰۲ ۱۲ ۰۹ ۱۹ ۱۵ ۲۶
دوشنبه	۲۴ ۲۵ ۶ ۰۳ ۱۳ ۱۰ ۲۰ ۱۶ ۲۷
سه شنبه	۲۵ ۲۶ ۷ ۰۴ ۱۴ ۱۱ ۲۱ ۱۷ ۲۸
چهارشنبه	۲۶ ۲۷ ۸ ۰۵ ۱۵ ۱۲ ۲۲ ۱۸ ۲۹
پنجشنبه	۲۷ ۲۸ ۹ ۰۶ ۱۶ ۱۳ ۲۳ ۱۹ ۳۰
جمعه	۲۸ ۲۹ ۱۰ ۰۷ ۱۷ ۱۴ ۲۴ ۲۰ ۳۱