

کاتالوگ کودهای شرکت باران



BARAN
توسعه راهکارهای کسب و کار باران
Baran Business Development Solutions

Sepidar

Grow star

Rustig



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



BARAN
توسعه راهکارهای کسب و کار باران
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 اگرودم پروم روسیه

عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی

پیمانکار دارای رتبه اجرای گلخانه

تولیدکننده رسمی بذور اصلاح شده صیفی جات

برگزیده بعنوان تعویق 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 باران

Rustig



تصویر روی جلد مربوط به عکاسی پایش ماهواره‌ای ناسا از مزارع دایرہ‌ای کانزاس در

ایالات متحده آمریکا می‌باشد.

این تصویر برداری کاندید بهترین عکس سال ۲۰۱۶ بوده و اشاره به هوشمندی کشاورزی با آبیاری سنتر پیوست و کنترل شرایط از فضادارد.

www.BaranCorp.ir

@BaranAgriCo

BaranAgriCo@gmail.com

توسعه راهکارهای کسب و کار باران
تهران، خیابان شریعتی، تقاطع سرافراز (مترو
قلیک)، پلاک ۱۵۱۷، طبقه ۶، واحد شرقی
۰۲۱ ۶۶ ۵۱ ۷۱ ۳۳۳
۰۲۱ ۶۶ ۵۰ ۲۱ ۳۸
۰۹۱۹ ۶۷۲ ۳۰ ۸۲

تلفن:



برای دریافت محتوا
کنترل و تدبیکی اسکن
کنید

Grow star

Liquid Humic Acid GrowStar

اسید هیومیک مایع گرواستار



فولوپک اسید	۲%	هیومیک اسید	۱۴%	پتاسیم محلول در آب	۳%	نیتروژن کل	۱%
-------------	----	-------------	-----	--------------------	----	------------	----

مزایای استفاده از اسید هیومیک مایع گرواستار



اصلاح خواص فیزیکی و شیمیایی خاک



افزایش مقاومت به استرس‌های محیطی



افزایش تولید کلروفیل و راندمان فتوستمز



افزایش جذب عنصر غذایی



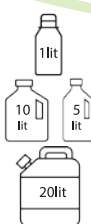
افزایش نگهداری آب در خاک



تنظیم اسیدیته (pH) خاک



دستورالعمل معرف



۱۴-۲۰ لیتر در هکتار در هر دوره کشت

آبیاری قطره ای

زراعی

۱۵-۲۳ لیتر در هکتار در هر دوره کشت

آبیاری غرقابی

زراعی

۱۸-۲۶ لیتر در هکتار در هر سال

آبیاری قطره ای

باغی

۲۲-۳۰ لیتر در هکتار در هر سال

آبیاری غرقابی

گیاهان خانگی

۰ سی سی در لیتر در هر گیاه



Grow star

Powder Humic Acid GrowStar

اسیدهیومیک پودری گرواستار



هیومات پتابسیم (هیومیک اسید)	فولوریک اسید	هیومیک اسید	پتابسیم محلول
۷۰%	۱/۱٪	۵۴٪	۱۶٪

مزایای استفاده از اسیدهیومیک پودری گرواستار

اصلاح خواص فیزیکی و شیمیایی خاک

افزایش مقاومت به استرس‌های محیطی

افزایش تولید کلروفیل و راندمان فتوستز

افزایش جذب عنصر غذایی

افزایش نگهداری آب در خاک

تنظیم اسیدیته (pH) خاک

دستورالعمل معرف

۳-۴ کیلوگرم در هکتار در هر دوره کشت

آبیاری قطره ای

زراعی

۴-۵ کیلوگرم در هکتار در هر دوره کشت

آبیاری غرقابی

زراعی

۳-۴ کیلوگرم در هکتار در هر سال

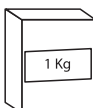
آبیاری قطره ای

باغی

۴-۵ کیلوگرم در هکتار در هر سال

آبیاری غرقابی

گیاهان خانگی



۳ در هزار



Grow star

Black Iron

کلات آهن بلک آیرون



آهن محلول

۶%

آهن کلاته با ایزومر اورتو-اورتو/۵٪ EDDHSA



مزایای استفاده از کلات آهن بلک آیرون



ستتر کلروفیل و افزایش فتوسنتز



بهبود رشد و افزایش عملکرد



جذب و انتقال سریع در گیاه



افزایش کیفیت و کمیت محصول



افزایش سبزیجاتی گیاه



افزایش جوانهزنی



دستورالعمل معرف



میزان مصرف در آبیاری
(کیلوگرم در هکتار)

زمان مصرف

نوع کشت

۲ - ۴

در طول دوره رشد گیاه

زراعی

۱۰۰ - ۱۵۰ گرم به ازای هر درخت

در طول دوره رشد گیاه

باغی

۳ - ۴

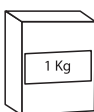
در طول دوره رشد گیاه

سبزی و صیبی

۲ - ۴

در طول دوره رشد گیاه

زیستی



Grow star

Black Combi

 بلک کمبی گرواستار



نیتروژن کل	فسفور محلول	پتاسیم محلول	کلسیم محلول	منیزیم محلول	آهن کلاته	آهن محلول
۱۳%	۲/۲۹%	۷/۲۳%	۱/۰۵%	۰/۸۳%	۶%	۶%

منگنز کلاته	روی کلاته	مس کلاته	بر محلول	مولیبدین محلول	کیالت محلول	گوگرد محلول (SO_4)
۳%	۲%	۱%	۰/۵%	۰/۰۱%	۰/۰۳%	۱۰

مزایای استفاده از بلک کمبی گرواستار

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

دستور العمل مصرف

نوع گشت	زمان مصرف	میزان مصرف (کیلو در هکتار)	آبیاری قطره ای	محلول پاشی
زراعی	ابتدای فصل رشد و سپس در موارد لزومند	۳ - ۴	۲ - ۳	
باغی	ابتدای فصل رشد و سپس در موارد لزومند	۴ - ۵	۳ - ۴	
سبزی و صیفی	ابتدای فصل رشد و سپس در موارد لزومند	۳ - ۴	۲ - ۳	
زیستی	هر ۱۵ تا ۳۰ روز بکار بسته به نوع گیاه	۳ - ۴	۲ - ۳	

Sepidar

Iron Plus

کلات آهن آیرون پلاس



معادل اروتو اروتو ۴/۸ بر اساس تست های مزرعه

مزایای استفاده از کلات آهن آیرون پلاس

سترنز کلروفیل و افزایش راندمان فتوسترنز

افزایش جوانهزنی و رشد محصول

افزایش سبزیجگی گیاه

افزایش کیفیت و کمیت محصول



دستورالعمل مصرف



میزان مصرف در محلول باشی
(اینتر در هکتان)

زمان مصرف

نوع کشت

۴-۵

در طول دوره رشد گیاه

زراعی

۱۰۰-۵۰ کرم به ازای هر درخت

در طول دوره رشد گیاه

باغی

۴-۵

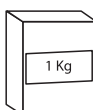
در طول دوره رشد گیاه

سبزی و صیفی

۴-۵

در طول دوره رشد گیاه

زیستی



Sepidar

Multi Complex

مولتی کمپلکس سپیدار



حاوی جلبک دریابی و آمینو اسید

پتاسیم محلول در آب	فسفر قابل استفاده	نیتروژن کل
۲۰	۲۰	۲۰
منگنز	رس	بر
۱۴۰۰ PPM	۱۴۰۰ PPM	۱۴۰۰ PPM
روی	بر	آهن
۵۰۰ PPM	۵۰۰ PPM	۱۰۰۰ PPM

آنالیز بر اساس ثبت 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 تنفس های محیطی
- تفویت راندمان فتوستتر

دستور العمل مصرف

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

Sepidar

Potas Plus

پتاس پلاس سپیدار



حاوی آمینو اسید

تجزیه براساس ثبت کودی ۱ درصد پتاسیم و ۱۷/۵ درصد گوگرد میباشد.

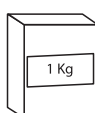
آمینو اسید	گوگرد محلول	پتاسیم محلول در آب
۱%	۱۷۵%	۵۳%

مزایای استفاده از پتاس پلاس سپیدار

- ﴿ افزایش مقاومت به تنفس محیطی
- ﴿ افزایش مقاومت به بیماری های گیاهی
- ﴿ کاهش اسیدیه خاک به دلیل وجود گوگرد
- ﴿ افزایش پرتوتینی و واکنش های آنزیمی
- ﴿ موثر در سنتز پروتئین و اکتشافات آنژیمی
- ﴿ افزایش راندمان فتوسترن
- ﴿ افزایش جذب عنصر محلول پاشی شده

دستور العمل مصرف

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



Grow star

Organo Sulfur

ارگانو سولفور
گوگرد آلی مایع



ماده آبی	کربن آبی	اسید آمینه	گوگرد محلول	پتاسیم محلول در آب	بنیتروژن کل
۳۵%	۱۵%	۲%	۲۰%	۲%	۱۰%

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 رونگ در دانه‌های گیاهان روغنی

افزایش فعالیت میکروارگانسیمهای خاک

افزایش میزان کلروفیل در برگ و پروتئین در بافت‌ها

دستورالعمل مصرف

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

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 گود، ۲ کیلوگرم اوره مصرف شود.



Grow star

CalsiSul

کلسیسول
گوگرد مایع کلسیمی



مزایای استفاده از گوگرد مایع کلسیمی - کلسیسول

بهبود خواص فیزیکی و شیمیایی خاک

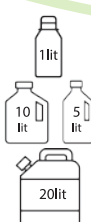
کمک به افزایش جذب عناصر غذایی از طریق کاهش pH و شوری خاک

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 معرف



میزان مصرف لیتر در هکتار	زمان مصرف در محلول پاشی	نوع کشت
۲ - ۳	ابتدای رشد رویشی و سپس هر ماه یکبار	زراعی
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 صیفی
۳ - ۳	هر ۱۴ تا ۳۵ روز یکبار بسته به نوع گیاه	زیستی

در صورت آبیاری به میزان ۱۰ لیتر در هکتار استفاده شود



Grow star

Organo Base

ارگانو بیس
کودماده آلبی مایع



ماده آلبی	۴۰%	کربن آلبی	۲۰%	پتاسیم	۲%	فسفر	۲%	بنتروزن	۵%	اسید هیومیک	۰ / ۵%	اسید فلوبیک	۲۰%	آمینو اسید	۱۰%
مس	۹۰ PPM	روی	۳۰۰ PPM	آهن	۸۰۰ PPM	کلسیم	۵۰۰۰ PPM	منیزیم	۷۰۰۰ PPM						

مزایای استفاده از ماده آلبی 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 ...)

دستورالعمل معرف

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



Grow star

AminoFul

آمینوفول

آمینو اسید و فولویک اسید مایع



ماده آبی	۵۰%	کربن آکی	۲۲%	پتالیسیم	۵%	فسفور	۵%	نیتروژن	۵%	اسید فلوبیک	۲۰%	آمینو اسید	۳۰%
مس	۹۰ PPM	روی	۳۰۰ PPM	آهن	۸۰۰ PPM	کلسیم	۵۰۰۰ PPM	مذیزیم	۷۰۰۰ 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 افشاری 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 معرف



میزان مصرف در محلول پاشی
(لیتر در هکتار)

زمان مصرف

نوع کشت

۲-۴	ابتدا رشد رویشی و سپس هر ماه یکبار	زراعی
۴-۵	ابتدا رشد رویشی و قبل و بعد از گلدهی	باغی
۲-۳	ابتدا رشد رویشی و سپس هر ۱۵ روز یکبار در صورت نیاز	سبزی و صیفی
۲-۳	هر ۱۴ تا ۳۰ روز یکبار بسته به نوع گیاه	زیستی

در صورت آبیاری به میزان ۲۰ لیتر در هکتار استفاده شود



Grow star

PhosfoMax

فسفومکس
کود فسفر مایع



فسفر قابل جذب	نیتروژن	پتنسیم	آهن	روی	ماده آگی
۲۵%	۵%	۵%	۱%	۱%	۵%

مزایای استفاده از کود فسفر مایع - فسفومکس

موثر در تقسیم سلولی، بهبود ریشه‌زایی و ساقه‌دهی

توسعه و تحریک رشد ریشه

افزایش ستر پروتئین

افزایش گله‌هی و تولید بذر

بهبود کیفیت محصول

افزایش مقاومت در برابر بیماری‌های گیاهی

دستورالعمل مصرف

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

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	آمینو اسید	پتاسیم	نیتروژن
۲۵%	۴%	۵%	۲۵%	۵%

مزایای استفاده از کود پتاسیم مایع - پتامکس

جلوگیری از خم شدن ساقه

افزایش نشاسته و پروتئین در گیاه

کنترل تعادل یونی در گیاه

افزایش فتوستترز و بهبود عملکرد

افزایش مقاومت به تنفس های محیطی (تنفس سرما بی، تنفس گرمابی، تنفس خشکی و ...)

دستورالعمل معرف



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

در صورت آبیاری ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار برای تمام انواع کشت استفاده شود.



Grow star

Organo Magic

ارگانو مجیک
کود کامل مایع



نیتروژن	فسفر	پتاسیم	آهن	گوگرد	اسید آبینه	روی	منگنز	مس	بر	ماده آبی	منیزیم	کلسیم
۵%	۵%	۵%	۵%	۵%	۳%	۱%	۰/۵%	۰/۵%	۰/۵%	۱۵%	۲۵۰۰ PPM	۲۵۰۰ PPM

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

سترن کلروفیل و افزایش فتوستراتز

افزایش ستنز پروتئین و فعالیت آنزیمها

نقش موثر در رشد و سلامت گیاه

بهبود فرآیندهای متابولیکی در گیاه

دستور العمل مصرف



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



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 فرآیند های آنزیمی

افزایش مقاومت در برابر عوامل بیماری زا به خصوص بیماری های قارچی

بهبود وضعیت فیزیکی و شیمیابی خاک

کمک به جذب عنصر غذایی خاک

افزایش بهره وری فتوسنتز

دستورالعمل مصرف

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

در زمان گلهای از محلول پاشی اختناب گردد.

در سیستم های آبیاری به میزان ۵-۱ لیتر در هکتار استفاده گردد.



Grow star

Ferrous Amin

فروس آمین
آهن مایع



۱۶

ماده آلی	اسید آمینه	نیتروژن	گوگرد	آهن
۴۵%	۱۴%	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 عناظم خاک

دستورالعمل مصرف

میزان مصرف در محلول پاشی
(لیتر در هکتار)

زمان مصرف

نوع کشت

۳-۶

در طول دوره رشد گیاه

زراعی

۱۶-۸

در طول دوره رشد گیاه

باغی

۳-۶

در طول دوره رشد گیاه

سبزی و صیفی

۳-۶

در طول دوره رشد گیاه

زیستی



Sepidar

20-20-20 NPK Sepidar

کود NPK ۲۰-۲۰-۲۰ سپیدار



نیتروژن کل					فسفر قابل استفاده	پتاسیم محلول در آب
۲۰%					۲۰%	۲۰%
منگنز	بر	مس	روی	آهن		
۱۵۰۰ PPM	۱۵۰ PPM	۱۵۰ PPM	۵۰۰ PPM	۱۰۰۰ PPM		

مزایای استفاده از کود ۲۰-۲۰-۲۰ NPK سپیدار

افزایش رشد و توسعه ریشه

افزایش رشد برگ و ساقه

افزایش جوانهزنی و گلدهی

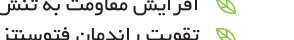
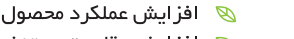
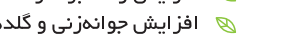
افزایش عملکرد محصول

افزایش مقاومت به تنش‌های محیطی

تعویق راندمان فتوستوتز

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		محلول پاشی	
۸-۱۵	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره‌ای	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 قطره‌ای	گلخانه‌ای
۷-۱۲		آبیاری غرقابی	
۲-۵		محلول پاشی	



Sepidar

15-5-30 NPK Sepidar

کود NPK ۱۵-۵-۳۰ سپیدار



پتاسیم محلول در آب

۳۰%

فسفور 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 آبیاری غرقابی محلول پاشی	زراعی
۸- ۱۵			
۳- ۶			
۱۰- ۱۵	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای آبیاری غرقابی محلول پاشی	باغی
۱۵- ۲۵			
۲- ۵			
۵- ۹	در ابتدای رشد رویشی و سپس در طول دوره رشدی در صورت نیاز	آبیاری قطره ای آبیاری غرقابی محلول پاشی	گلخانه‌ای
۷- ۱۲			
۲- ۵			

سولفات پتاسیم سپیدار



گوگرد محلول

پتاسیم محلول در آب (K_2O)

۱۷/۵٪

۵۱٪

مزایای استفاده از سولفات پتاسیم سپیدار

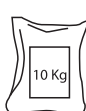
- افزایش کیفیت رنگ و طعم میوه
- افزایش مقاومت به تنش محیطی
- افزایش انبارداری محصول
- کاهش اسیدیه خاک به دلیل وجود گوگرد
- افزایش مقاومت به بیماری‌های گیاهی
- موثر در سنتز پروتئین و واکنش‌های آنزیمی
- افزایش راندمان فتوستنتز
- افزایش راندمان جذب عنصر محلول پاشی شده



دستورالعمل مصرف



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



Grow star

Granular organic phosphorus fertilizer

فسفات آلی گرواستار



۲۰



کربن آبی	کل ماده آبی	فسفر قابل استفاده (P_2O_5)
۱۸/۵٪	۳۴٪	۵٪

مزایای استفاده از فسفات آلی گرواستار



- TAMIN فسفر مورد نیاز گیاه از طریق ریشه
- بهبود بافت خاک و توسعه ریشه
- افزایش گلهای و کیفیت و کمیت محصولات
- افزایش فعالیت میکروارگانسیم‌های خاک

دستورالعمل مصرف



میزان مصرف در محلول پاشی (لیتر در هکتار)	زمان مصرف	نوع کشت
۴۰۰ - ۶۰۰	در عملیات خاکورزی پیش از کشت	زراعی
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 صیفی
۴۰۰ - ۶۰۰	در عملیات خاکورزی پیش از کشت و در زمان خاکدهی به بوتهها	زیستی

در گیاهان زراعی قبل از کشت گیاه باید مقدار کافی از کود در سطح مزروعه به طور یکنواخت پخش شود و با خاک مخلوط شود. در باغات میوه میتوانند در زمان چالکود در چالهای 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 ۶ ثانیه روز چهار شنبه ۱ فوریه ۱۴۰۳ شمسی - ۲۰ مارس (مارس) ۲۰۲۴ - رمضان ۹ قمری ۱۴۰۵

۱. آغاز ۲۰ روز وفات حضرت خدیجه سلام الله علیها عبدیت نوروز ۷ هجری مأموران سنت شاهی به مدرسه فیضیه قم، آغاز عملیات تفتح المیین^۳ عید نوروز^۴ عید نوروز^۵ زادروز زردشت پیامبر^۶ ولادت حضرت امام حسن مجتبی^۷ (ع) و روز اکرم و تکریم خیرین روز هنرای تماشی^۸ ۱ شب قدر^۹ حضرت خوردن حضرت امام اعلیٰ (ع) روز نجف^{۱۰} شباب^{۱۱} شب قدر، روز جهوری اسلامی ایران^{۱۲} شهادت حضرت امام اعلیٰ (ع) روز طبیعت^{۱۳} شب قدر روز^{۱۴} روز ملائکت^{۱۵} روز^{۱۶} روز ملی فناوری هسته ای شهادت امیر سرتضی^{۱۷} اویینی، روز هنر انقلاب اسلامی^{۱۸} شهادت امیر سپهدی علی میاد شیرازی^{۱۹} سالروز افتتاح حساب شماره ۱۰۰ به فرمان امام خمینی و تاسیس بنیاد مسکن اسلام^{۲۰} عید فطر^{۲۱} تعطیل به مناسبت عید سعدی^{۲۲} قدر^{۲۳} روز عمار تیشاواری^{۲۴} روز ارتش

بهار

۱۴۰۳
Mar/Apr 2024

شنبه	۲۵	۱۸	۰۶	۱۱	۳۰	۴	۲۳	۱۲
یکشنبه	۲۶	۱۹	۰۷	۱۲	۳۱	۵	۲۴	۱۳
دوشنبه	۲۷	۲۰	۰۸	۱۳	۰۱	۶	۲۵	۱۴
سه شنبه	۲۸	۲۱	۰۹	۱۴	۰۲	۷	۲۶	۱۵
چهارشنبه	۲۹	۲۲	۱۰	۱۵	۰۳	۸	۲۷	۱
پنجشنبه	۳۰	۲۳	۱۱	۱۶	۰۴	۹	۲۸	۲
جمعه	۳۱	۲۴	۱۲	۱۷	۰۵	۱۰	۲۹	۳

بهار

۱۴۰۳
Apr/May 2024

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

بهار

۱۴۰۳
May/Jun 2024

شنبه	۲۶	۱۹	۰۸	۱۲	۰۱	۵	۲۵	۱۶
یکشنبه	۲۷	۲۰	۰۹	۱۳	۰۲	۶	۲۶	۱۷
دوشنبه	۲۸	۲۱	۱۰	۱۴	۰۳	۷	۲۷	۱۸
سه شنبه	۲۹	۲۲	۱۱	۱۵	۰۴	۸	۲۸	۱۹
چهارشنبه	۳۰	۲۳	۱۲	۱۶	۰۵	۹	۲۹	۲۰
پنجشنبه	۳۱	۲۴	۱۳	۱۷	۰۶	۱۰	۳۰	۳
جمعه	۲۵	۱۸	۰۷	۱۱	۳۱	۴	۲۴	۱۵

۶. روز پروردگاری شهادت امیر سرتضی، روز^۷ ملی فناوری^۸ روز مقاومت و پاپداری^۹ روز^{۱۰} حضرت امام^{۱۱} بنی واتق حضرت آیت الله خادم ای رهبر^{۱۲} فخر^{۱۳} عید^{۱۴} خوبین^{۱۵} خداوند^{۱۶} روز^{۱۷} جهان^{۱۸} شهادت امام محمد باقر^{۱۹} سالروز ازدواج^{۲۰} روز^{۲۱} شهادت مظاوه‌دان زانیان خادم خدا به دست ران آن^{۲۲} شهادت امام محمد باقر^{۲۳} شهادت سربازان دلیر اسلام^{۲۴} بخاری^{۲۵} امام رهبری و^{۲۶} شهادت امیر کشاورزی^{۲۷} روز^{۲۸} عید سعید قربان^{۲۹} آغاز دهه امامت و درگذشت دکتر علی شریعتی^{۳۰} شهادت دکتر مصطفی چمران^{۳۱} روز^{۳۲} سیاست اسلام^{۳۳}

تابستان

 ۱۴۴۵ ذی الحجه - مهرم
 Jun / Jul 2024

تیر

شنبه	۲۳	۱۶	۹	۲۹	۲	۲۲	۱۵	۳۰	۲۰
یکشنبه	۲۴	۱۷	۱۰	۳۰	۳	۲۳	۱۶	۳۱	۲۱
دوشنبه	۲۵	۱۸	۱۱	۰۱	۴	۲۴	۱۷		
سه شنبه	۲۶	۱۹	۱۲	۰۲	۵	۲۵	۱۸		
چهارشنبه	۲۷	۲۰	۱۳	۰۳	۶	۲۶	۱۹		
پنجشنبه	۲۸	۲۱	۱۴	۰۴	۷	۲۷	۲۰		
جمعه	۲۹	۲۲	۱۵	۰۵	۸	۲۸	۲۱	۱	۱۴

تابستان

 ۱۴۴۶ ذخرم - صفر
 Jul / Aug 2024

مرداد

شنبه	۲۲	۲۰	۱۳	۰۳	۶	۲۷	۲۱		
یکشنبه	۲۳	۲۱	۱۴	۰۴	۷	۲۸	۲۲		
دوشنبه	۲۴	۲۲	۱۵	۰۵	۸	۲۹	۲۳	۱	۱۶
سه شنبه	۲۵	۲۳	۱۶	۰۶	۹	۳۰	۲۴	۲	۱۷
چهارشنبه	۲۶	۲۴	۱۷	۰۷	۱۰	۳۱	۲۵	۳	۱۸
پنجشنبه	۲۷	۲۵	۱۸	۰۸	۱۱	۰۱	۲۶	۴	۱۹
جمعه	۲۸	۲۶	۱۹	۰۹	۱۲	۰۲	۲۷	۵	۲۰

تابستان

 ۱۴۴۶ ذی القعده - زیوی الأول
 Aug / Sep 2024

شهریور

شنبه	۲۴	۱۷	۱۰	۳۱	۳	۲۴	۱۹	۳۱	۲۱
یکشنبه	۲۵	۱۸	۱۱	۰۱	۴	۲۵	۲۰		
دوشنبه	۲۶	۱۹	۱۲	۰۲	۵	۲۶	۲۱		
سه شنبه	۲۷	۲۰	۱۳	۰۳	۶	۲۷			
چهارشنبه	۲۸	۲۱	۱۴	۰۴	۷	۲۸			
پنجشنبه	۲۹	۲۲	۱۵	۰۵	۸	۲۹			
جمعه	۳۰	۲۳	۱۶	۰۶	۹	۳۰			

۱. سالروز صدور فرمان امام خمینی مبنی بر تاسیس تبلیغات اسلامی روز تبلیغ و اطلاع رسانی دینی روز امنا، ۲. ولادت حضرت امام علی النقی الهادی(ع)^۵ عید سعید غدیر^۷، ۳. ولادت حضرت امام موسی کاظم(ع)، ۴. شهادت مظلومانه آیت الله بیهقی و ۷۲ نن از ایران، ۵. روز قوه قضائیه بیان شیعیان شیعیان فرهنگی و تعامل با جهان، ۶. روز میاهله پیامبر اسلام، شهادت آیت الله مصدقی چهارمین شهید محرب اسلام، ۷. روز خداوند و تکریم بازنشستگان، ۸. حمله دمدمشانه ناگران آمریکا به مواپیه مسافربری ایران، ۹. روز حقوق پسر آمریکایی، ۱۰. روز قلم، ۱۱. روز بزرگداشت محتشم کاشان، ۱۲. روز شعر و ادبیات آیینی، ۱۳. روز امر به معروف و همی از منکر، ۱۴. روز اتفاقات تاسوعای حسینی، ۱۵. روز تجلیل از اسراء و مغفاره، ۱۶. عاشورا و حسینی، ۱۷. سالروز تاسیس شورای نگهبان، ۱۸. روز عفاف و حجاب، ۱۹. شهادت امام سجاد(ع)

۴. روز بزرگداشت شیخ صفی الدین اردبیلی، ۵. سالروز عملیات افتخار آفرین مرصد، ۶. روز بزرگداشت سهروردی، ۷. روز اهدای خون، ۸. شهادت امام سجاد(ع) به روایتی، ۹. روز مصدق، ۱۰. روز خداوند و کرامت انسانی، ۱۱. تشکیل جهاد دانشگاهی، ۱۲. روز خبرنگار، ۱۳. روز بزرگداشت شهدا و مدافع حرث، ۱۴. روز حمایت از منابع کوچک، ۱۵. شهادت امام حسن مجتبی(ع) به روایتی، ۱۶. روز بزرگداشت بزرگداشت سلطان فارسی، ۱۷. روز تنکل ها و مشراکت های اجتماعی، ۱۸. روز مقاومت اسلامی، ۱۹. آغاز بازگشت آزادگان به میهن اسلامی، ۲۰. کودتا آمریکا برای آزاداندنه شاه، ۲۱. روز بزرگداشت علامه مجتبی، ۲۲. روز جهانی مسجد

ب) بزرگداشت ابوالی سینا، ۲۳. آغاز هفته دولت، شهادت سید علی اندوزگو، ۲۴. اربعین، ۲۵. روز ارمادن، ۲۶. روز بزرگداشت حمدين زکریای رازی، روز داروسازی، روز کشتن، ۲۷. اتفاقات و زیارت به دست شهادت شهیدان رجایی و باقری، روز مبارزه با تروریسم، ۲۸. رحلت بر اسلام، شهادت امام حسن مجتبی(ع)، شهادت ریسیطی دواری، ۲۹. روز علوم پایه، ۳۰. شهادت مضرت امام رضا(ع)، شهادت روز تعاون، روز بزرگداشت ابوریحان بیرونی، روز علوم پایه، ۳۱. شهادت امام حسن مجتبی(ع)، ۳۲. اتفاقات و شهادت شهیدن شاهی، ۳۳. روز سید محمد طالقانی، ۳۴. امام جمعه تهران، ۳۵. شهادت دوین شهید حرباب آیت الله مدنی، ۳۶. روز سیدمادم، ۳۷. شهادت امام حسن سکری، ۳۸. آغاز امامت حضرت ولیعصر، روز بزرگداشت استاد شهربار، ۳۹. روز وقف و اکاز هفته وحدت، ۴۰. روز شعر و ادب فارسی، ۴۱. روز عصر صادق(ع)، ۴۲. آغاز جنگ تحملی و آغاز دفاع مقدس

روز بزرگداشت شهدای منابع روز سریاز، شکست حصر آبادان، روز گردشگری، شهادت سرداران اسلام؛ فلکی، فکوری، نامجو، کلاهدوز و جهان آر، روز بزرگداشت فرهنگدانشمندان شهید دفاع مقدس، روز آتش، نئانی و امین، روز بزرگداشت شمس، روز بزرگداشت مولوی، روز همبستگی و همدردی با کوکان و نوچوانان فلسطینی، روز خیگان و روز جهانی سامندران، هجرت حضرت امام حسین از عراق به پاریس، روز نیروی انتظامی، روز دامپزشکی، روز روتاستا و عشایر، روز بزرگداشت حافظ و ادبیات امام حسن عسکری (ع)، وفات حضرت مصطفی سالم اللہ علیہ، شهادت پیغمبر شهید محربان آیت اللہ اشرف اصفهانی، دست متفاقن، روز جهانی استاندارد، روز ملی پارالمپیک و روز جهانی زبانها، روز تربیت بدنی و روز شفیع، روز مادران

پاییز

ربيع الأول - ربيع الثاني

Sep/Oct 2024

شنبه	۲۸	۱۹	۲۱	۱۲	۱۴	۰۵	۷	۲۴
یکشنبه	۲۹	۲۰	۲۲	۱۳	۱۵	۰۶	۸	۲۵
دوشنبه	۳۰	۲۱	۲۳	۱۴	۱۶	۰۷	۹	۳۰
سه شنبه	۲۴	۱۵	۱۷	۰۸	۱	۰۱	۲۷	۳
چهارشنبه	۲۵	۱۶	۱۸	۰۹	۱۱	۰۲	۴	۲۵
پنجشنبه	۲۶	۱۷	۱۹	۱۰	۱۲	۰۳	۵	۲۶
جمعه	۲۷	۱۸	۲۰	۱۱	۱۳	۰۴	۶	۲۷

۱. روز بزرگداشت ابوالفضل بیهقی، اعتراض و افسارگیر امام خمینی به کاپیتوالاسیون، ۲. شهادت محمدحسین فهمیده، روز نجوا و سیچ داشت آفویه، ۳. شهادت آیت اللہ قاضی طباطبائی اولین شهید محربان به پاریس، ۴. تسبیح اللہ جاوسوی آمریکا به دست دانشجویان، روز ملی مباریه با استکبار جهانی، روز داشت آفویز، ۵. ولادت حضرت زیتب سالم اللہ علیہ، روز پرستاره، روز جهانی علم در خدمت ملخ و توسعه روزگار، ۶. شهادت فاطمه زهرا سلام اللہ علیہ، ۷. روز قفرمان ملی، روز بزرگداشت فلسفه، ۸. شهادت حضرت فاطمه زهرا سلام اللہ علیہ، ۹. روز حکمت و فلسفه

پاییز

ربيع الثاني - جمادی الاولی

Oct/Nov 2024

شنبه	۲۶	۱۶	۱۹	۰۹	۱۲	۰۲	۵	۲۶
یکشنبه	۲۷	۱۷	۲۰	۱۰	۱۳	۰۳	۶	۲۷
دوشنبه	۲۸	۱۸	۲۱	۱۱	۱۴	۰۴	۷	۲۴
سه شنبه	۲۹	۱۹	۲۲	۱۰	۱۵	۰۵	۸	۱
چهارشنبه	۳۰	۲۰	۲۳	۱۱	۱۶	۰۶	۹	۳۰
پنجشنبه	۲۴	۲۱	۱۷	۰۷	۱۰	۰۱	۳۱	۳
جمعه	۲۵	۲۲	۱۸	۰۶	۱۱	۰۱	۴	۲۵

تشکیل سیچ مستضعه‌های به فرمان امام خمینی، روز سیچ مستضعفان، ۷. روز نیروی دریایی، روز ری و فناوری ایران ساخت، ۸. روز بزرگداشت شیخ فہید، ۹. شهادت آیت اللہ مدرس، روز مجلس شهادت میرزا کوچک خان حنکلی، ۱۰. تعمیب و روز قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، ۱۱. روز معلم معلولان، ۱۲. شهادت حضرت فاطمه زهرا سلام اللہ علیہا، ۱۳. روز داشجوی، ۱۴. شهادت آیت اللہ شورای فرقه‌نگ میهمانی و پیوند با خویشان

پاییز

جمادی الاولی - جمادی الآخرة

Nov/Dec 2024

شنبه	۲۴	۱۴	۱۷	۰۷	۱۰	۳۰	۳	۲۳
یکشنبه	۲۵	۱۵	۱۸	۰۸	۱۱	۰۱	۴	۲۴
دوشنبه	۲۶	۱۶	۱۹	۰۹	۱۲	۰۲	۵	۲۵
سه شنبه	۲۷	۱۷	۲۰	۱۰	۱۳	۰۳	۶	۲۴
چهارشنبه	۲۸	۱۸	۲۱	۱۱	۱۴	۰۴	۷	۲۷
پنجشنبه	۲۹	۱۹	۲۲	۱۲	۱۵	۰۵	۸	۱
جمعه	۳۰	۲۰	۲۳	۱۳	۱۶	۰۶	۹	۲۷

زمستان

جمادی الآخرة - رجب ١٤٤٦
Dec/Jan 2025

شنبه	٢٩	١٨	٢٢	١١	١٥	٠٤	٨	٢٨	١	٢١
یکشنبه	٣٠	١٩	٢٣	٢	١٦	٠٥	٩	٢٩	٢	٢٢
دوشنبه	٢٤	١٣	١٧	٠٦	١٠	٠٨	٣٠	٣	٢٣	٢١
سه شنبه	٢٥	١٤	١٨	٠٧	١١	٠٩	٣١	٤	٢٤	٢٢
چهارشنبه	٢٦	١٥	١٩	٠٨	١٢	٠١	٥	٢٥	٥	٢٥
پنجشنبه	٢٧	١٦	٢٠	٠٩	١٣	٠٢	٦	٢٦	٦	٢٤
جمعه	٢٨	١٧	٢١	٠٩	١٤	٠٣	٧	٢٧	٧	٢٥

زمستان

رجب - شعبان ١٤٤٦
Jan/Feb 2025

شنبه	٢٧	١٥	٢٠	٠٨	١٣	٠١	٦	٢٥	٢٤	٢٤
یکشنبه	٢٨	١٦	٢١	٠٩	١٤	٠٢	٧	٢٦	٥	٢٥
دوشنبه	٢٩	١٧	٢٢	١٠	١٥	٠٣	٨	٢٧	١	٢٠
سه شنبه	٣٠	١٨	٢٣	١١	١٦	٠٤	٩	٢٨	٢	٢١
چهارشنبه	٢٤	١٢	١٧	٠٥	١٠	٠٢	٢٩	٣	٢١	٢٢
پنجشنبه	٢٥	١٣	١٨	٠٦	١١	٣٠	٤	٢٣	٤	٢٢
جمعه	٢٦	١٤	١٩	٠٧	١٢	٠١	٥	٢٤	٥	٢٣

زمستان

شعبان - رمضان ١٤٤٦
Fev/Mar 2025

شنبه	٢٥	١٤	١٨	٠٨	١١	٠١	٤	٢٢	٢٣	٢٣
یکشنبه	٢٦	١٥	١٩	٠٩	١٢	٠٢	٥	٢٣	٤	٢٤
دوشنبه	٢٧	١٦	٢٠	١٠	١٣	٠٣	٦	٢٤	٥	٢٥
سه شنبه	٢٨	١٧	٢١	١١	١٤	٠٤	٧	٢٥	٦	٢٦
چهارشنبه	٢٩	١٨	٢٢	١٢	١٥	٠٥	٨	٢٧	١	١٩
پنجشنبه	٣٠	١٩	٢٣	١٣	١٦	٠٦	٩	٢٧	٢	٢٠
جمعه	٢٤	١٣	١٧	٠٧	١٠	٢٩	٣	٢١	٣	٢٢

٢. ولادت حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها و روز زن تولد امام خمینی ٤. روز بزرگداشت رودکی

٥. ولادت حضرت عیسی، روز ایمنی در برابر زلزله و کاهش

اثرات بایان طبیعی ٧. تشکیل نهضت سوادآموزی به فرمان امام خمینی ٩. روز بصیرت و میثاق امت با

والبیت ٣ آغاز سال نو میلادی ١٣١٦. ولادت امام محمد باقر(ع) روز جهانی مقاومت. شهادت سردار حاج

قاسم سلیمانی ١٥. شهادت امام علی النقی الهادی(ع) ١٦. شهادت سید حسین علی الهدی و همزمان وی

در هزینه روزهای داشتوود ١٧. قیام خونین مردم قوهٔ شهادت پیر اتفاق خان امیرکبیر ٢. ولادت

امام محمد تقی(ع) تشکیل شورای انقلاب اسلامی ٢٤. فرار شاه ٢٧. اربعان حضرت امام علی(ع) روز

پدر آگاه ایام البیض. روز تاریخ نگاری انقلاب اسلامی ٢٦. فرار شاه ٢٧. اربعان حضرت زینب سلام الله

علیها تغییر قبیله مسلمین به مکہ ٢. روز غرہ

٦. سالروز حماسه مردم آمل. روز بزرگداشت صفو الدین ارمومی. روز آواها و نواهی ایرانی ٧. شهادت

امام موسی کاظم(ع) ٩. معیث پیامبر اسلام ١٣. بازگشت حضرت امام خمینی. آغاز دهه فجر ١٤. ولادت

حضرت امام حسین(ع) روز پاسداز روز فناواری فضایی ١٥. ولادت حضرت ابوالفضل العباس(ع) روز

جادبار ١٦. ولادت امام مجدد(ع) روز صحیفه سجادیه ١٧. روز بیرونی هوایی ٢٢. ولادت حضرت علی

اکبر(ع) روز جوان. روز بیرونی انقلاب اسلامی ایران ٢٤. ولادت حضرت قائم علی الله تعالیٰ فرجه و

روز جهانی مستضعفان ٢٩. قیام مردم تبریز به مناسبت چهلین روز شهادت شهدای قم روز اقتصاد

مقاؤس و کارآفرین ٣٠.

بز بزرگداشت خواجه نصیر الدین طوسی. روز مهندس ٨. روز حبایت از بیماران نادر ١٤. روز احسان

کوکاری. روز ترویج فرهنگ قرض الحسنه ١٥. روز درختکاری. روز آموزش همکاری حفظ محیط زیست

روز بزرگداشت سید جمال الدین اسدآبادی. سالاروز تاسیس کانون های فرهنگی و هنری مساجد

٢٠. روز راهیان نور ١. وفات حضرت امام خمینی ٢. روز بزرگداشت نظامی گنجوی

صدور فرمان حضرت امام خمینی

٤. بر تاسیس بنیاد شهید انقلاب اسلامی. روز بزرگداشت شهدای ٥. روز بزرگداشت بروئین اعتمادی

ولادت حضرت امام حسن مجتبی(ع) روز اکرم و تکریم خیرین ٨. روز تکریم همسایگان ٩. شب

روز ملی شدن صنعت نفت ایران ١٠. ضربت خوردن حضرت امام علی(ع) روز هجت البلاغه

بهمن

اسفند