



برنامه غذایی عمومی ذرت دانه ای

بر اساس محصولات **پیرهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۲ لیتر برای یک تن بذر	بذر مال	روی کلات ۶ درصد پرهام	بذر مال
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله اوره فسفات پرهام	مرحله ۴-۲ برگی
۱۵ کیلوگرم		هیومیکس ۸۸ پرهام	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر جوشان ۲۰-۲۰-۲۰	مرحله ۸-۶ برگی
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر ازل ۵۰ پرهام یا سولفات پتاسیم پودری	بعد از گرده افشانی

- جهت افزایش قدرت جوانه زنی و یکنواختی در سبز شدن مزرعه بذر مال روی کلات ۶ درصد پرهام به میزان ۳ لیتر برای یک تن بذر پیشنهاد می شود.
- جهت کاهش قلیائیت خاک و آزدسازی عناصر تثبیت شده و همچنین تأمین فسفر قابل جذب گیاه از تریتاسول PH پرهام به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله پیشنهاد می شود.
- به منظور کاهش تنش شوری اطراف ریشه در خاک های دارای EC بالا محلول تریتاسول کلسیم به میزان حداقل ۵۰ لیتر و حداکثر ۱۰۰ لیتر در هکتار در ۴ مرحله مصرف گردد.
- به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.
- مواردی که با ستاره (-) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملاً عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه ی مصرف و دز مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است، لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی

برنج

بر اساس محصولات **پرهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۱/۵ لیتر در هر ۱۰۰۰ متر خزانة	محلول پاشی	آلگاجویس پرهام	در خزانة
۵ لیتر	همراه آبیاری	هیومجیک پرهام	۳ روز پس از انتقال نشاء
۱۰ کیلوگرم		۱۰-۵۲-۱۰ یا اکستر اژل P52	
۱/۵ لیتر	محلول پاشی	آلگاجویس پرهام	پنجه زنی
۱/۵-۲ لیتر		سیلوکا پرهام	
۱/۵-۲ لیتر	محلول پاشی	آمینو مولتی فیدا پرهام	ساقه روی
۱۰ کیلوگرم		اکستر اژل KN پرهام	
۲ لیتر	محلول پاشی	سیلوکا پتاس پرهام	قبل از گلدهی
۱۰-۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر اژل K50 پرهام	با شروع پر شدن دانة
۳ لیتر		پتاسیم ۴۵ درصد پرهام	

محصول سیلوکا پرهام به دلیل دارا بودن درصد استاندارد و قابلیت جذب بالای سیلیسیم و پتاسیم برای گیاه جهت جلوگیری از بیماری های قارچی و آفات و تقویت گیاه در برابر تنش های محیطی هر کدام ۵ میزان دو لیتر در هکتار پیشنهاد می گردد.

جهت بهبود عملکرد بونه ها یک مرحله محلول پاشی ریز مغذی سیلومکس میکرو فول + بر پرهام به مقدار ۱ در هزار قبل از گلدهی پیشنهاد میگردد.

پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود آلگاجویس به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد.

جهت افزایش قدرت ریشه زایی گیاه محلول آلگاروت به میزان ۲-۱/۵ لیتر در آب آبیاری برای هر هکتار پیشنهاد میگردد. به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد) در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود. مواردی که با ستاره (-) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه ی مصرف و دز مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی فیاز

بر اساس محصولات **پیرهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر پرهام	مرحله ۴-۲ برگی
۸ کیلوگرم	همراه آبیاری	هیومیکس ۸۸ پرهام	
۱۵ کیلوگرم		اکستر ازل 52 p یا ۱۰-۵۲-۱۰	
۲ لیتر	محلول پاشی	کلسیم ۲۰ درصد پرهام	مرحله ۶-۸ برگی
۲ لیتر	همراه آبیاری	آلگاجویس پرهام	
۱/۵ لیتر		پودر ۱۰-۱۰-۳۰ پرهام	
۵ کیلوگرم	محلول پاشی	هیومیکس ۸۸ پرهام	مرحله قبل از گلدهی
۲ لیتر	همراه آبیاری	بر پرهام	
۲ لیتر		آلگاجویس پرهام	
۵ کیلوگرم	محلول پاشی	هیومیکس ۸۸ پرهام	بعد از تشکیل میوه
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر پرهام	
۲ لیتر	محلول پاشی	کلسیم ۲۰ درصد پرهام	
۱ کیلوگرم	همراه آبیاری	سیلومکس میکرو فول + بر پرهام	مرحله رشد میوه
۲۰ کیلوگرم	محلول پاشی	نیترات کلسیم پرهام	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۳۰-۵-۱۵ یا پودر پرهام	

- جهت افزایش ریشه زایی گیاه محلول آلگاروت پرهام به میزان ۳-۲ لیتر در آب آبیاری برای هر هکتار پیشنهاد میگردد. در صورت بروز تنش خشکی یا غرقابی از محلول آمینو مولتی فیدا پرهام به میزان ۲ لیتر در هکتار مصرف گردد.
- به منظور کاهش تنش شوری اطراف ریشه در خاک های دارای EC بالا محلول تریتاسول کلسیم به میزان حداقل ۵۰ لیتر و حداکثر ۱۰۰ لیتر در هکتار در ۴ مرحله مصرف گردد.
- مصرف حداقل یک دوره کود آهن تریس پرهام در طی فصل رشد توصیه می گردد.
- جهت استمرار در برداشت محصول این برنامه از مرحله گلدهی تکرار گردد.
- به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.
- مواردی که با ستاره (*) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه : موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی فلفل دلمه

بر اساس محصولات **پیرهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۱۵۰ میلی لیتر برای ۱۰ لیتر آب	آغشته کردن ریشه نشاء	آلگاروت پیرهام	زمان انتقال نشاء
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر پیرهام	۳ روز پس از انتقال نشاء
۷ کیلوگرم	همراه آبیاری	هیومیکس ۸۸ پیرهام	
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر ازل P52 یا فیزوفرتی پیرهام	در مرحله ۸-۶ برگی
۱۰ کیلوگرم		ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر پیرهام	
۲/۵ کیلوگرم	محلول پاشی	جلبک آگاجویس	قبل از گلدهی
۱/۵ کیلوگرم		روی بر ویژه پیرهام	
۲۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	پودر یا ژله نیترات کلسیم پیرهام	مرحله رشد اولیه میوه ها
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر ازل NK پیرهام	
۳ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر پیرهام	مرحله رشد میوه ها
۵ لیتر	محلول پاشی	آمینو امیریل پیرهام	
۱ کیلوگرم		سیلومکس میکروفول+بر پیرهام	
۲ کیلوگرم		کلسیم ۲۰ در صد پیرهام	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر ازل k50 یا فیزوفرتی سولوپتاس	

جهت تقویت ریشه زایی گیاه از محصول آلگاروت پیرهام به مقدار ۳ کیلوگرم در هکتار چند روز پس از انتقال نشاء، به همراه آبیاری استفاده شود.

پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد جلبک آگاجویس پیرهام به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به بیماری محلول فسفیت پتاسیم پیرهام به میزان ۶ در هکتار پیشنهاد می گردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و بادهای گرم تابستانه محلول پاشی سیلوکا پیرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت کاهش قلیائیت خاک و آرزای عناصر تثبیت شده و همچنین تامین فسفر قابل جذب گیاه از تریتاسول PH و رکسول پیرهام به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله پیشنهاد می شود.

به منظور کاهش تنش شوری در اطراف ریشه در خاکهای دارای EC بالا محلول تریتاسول کلسیم پیرهام به میزان ۱۰۰ لیتر در هکتار در ۴ مرحله مصرف گردد.

محلول پاشی حداقل دو مرتبه کلسیم ۲۰ در صد پیرهام به مقدار ۳ در هزار در طول رشد میوه ها توصیه می شود.

جهت استمرار در برداشت محصول این برنامه از مرحله رشد اولیه میوه ها تکرار گردد.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.

توجه : موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی چغندر قند

بر اساس محصولات **پارهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (مگتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۱۰ لیتر	همراه آبیاری	هیومیک ویژه پرهام	در اولین آبیاری
۱۰ کیلوگرم		پودر جوشان ۱۰-۵۲-۱۰ یا اکستر اژل P52	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر جوشان	در مرحله ۴ برگی شدن
۱/۵ لیتر	محلول پاشی	آلگاجویس پرهام	۲ هفته بعد از مرحله ۴ برگی
۱-۱/۵ کیلوگرم		سیلومکس آهن، روی، منگنز پرهام	
۲۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	پودر یا ژله نیترات کلسیم پرهام	قبل از تشکیل غده
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر اژل K50 یا سولفات پتاسیم	با آغاز تشکیل غده ها
۱/۵-۲ لیتر	محلول پاشی	بر ۱۰ درصد پرهام	
۲ در هزار		جلبک آلگاجویس پرهام	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر اژل K50 یا پودر جوشان سولوپتاس	رشد غده
۱/۵-۲ لیتر	محلول پاشی	بر ۱۰ درصد پرهام	
۳ لیتر		پتاس ۴۵ درصد پرهام	

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و انواع بیماری های قارچی محلول پاشی سیلوکا پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت افزایش قدرت غده زایی گیاه محلول اکستر اژل P52 به میزان ۲ تا ۴ لیتر در آب آبیاری برای هر هکتار پیشنهاد میگردد. پیشنهاد میشود جهت افزایش ریشه دهی بوته ها از آلگارت (ریشه زا) پرهام به مقدار ۴ لیتر در هکتار به همراه آبیاری در مرحله قبل از گلدهی استفاده نمایید.

جهت افزایش عیار چغندر های قند، استفاده از محلول اکستر اژل P52 پرهام یا پتاس ۴۵ درصد مع به میزان ۳ در هزار در زمان رشد غده ها پیشنهاد میگردد.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود. مواردی که با ستاره (*) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه ی مصرف و دز مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.





برنامه غذایی عمومی کیوی

بر اساس محصولات **پیرهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۲ در هزار	محلول پاشی	روی ۱۳ درصد پیرهام	در زمان تورم جوانه ها
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستراژل p52 یا ۱۰-۵۲-۱۰	با ظهور برگ های اولیه
۵-۸ کیلوگرم	محلول پاشی	هیومیکس ۸۸ پیرهام	۲ هفته پس از گلدهی
۲ در هزار	محلول پاشی	روی پر اسپیشال پیرهام	بعد از تشکیل اولیه میوه ها
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر پیرهام	بعد از فتدقی شدن میوه ها
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر پیرهام	بعد از فتدقی شدن میوه ها
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۳۶-۱۲-۱۲ یا پودر پیرهام	فتدقی شدن میوه ها
۵-۸ کیلوگرم	محلول پاشی	هیومیکس ۸۸ پیرهام	درشت شدن میوه ها
۳ در هزار	محلول پاشی	کلسیم ۲۰ درصد پیرهام	درشت شدن میوه ها
۱-۱/۵ در هزار	همراه آبیاری	سیلومکس میکرو فول + بر پیرهام	درشت شدن میوه ها
۳۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستراژل K50 یا سولفات پتاسیم	۱ ماه قبل از برداشت (جهت افزایش ماندگاری)
۲ در هزار	محلول پاشی	سیلوکا پیرهام	

- پیشنهاد میگردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد آگاجویس به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد.
- در صورت بروز کمبود عناصر کم مصرف، استفاده از کلات های سیلومکس یا آمینو به همراه ریز مغذی پیشنهاد می گردد.
- جهت افزایش کیفیت و انبار داری میوه ها ۲ مرحله محلول پاشی کلسیم ۲۰ درصد پیرهام به مقدار ۲ در هزار پیشنهاد میگردد.
- در مواقع بروز تنش های محیطی مانند خشکی و گرما از محلول آمینوفیدر پیرهام جهت جلوگیری از تاثیر منفی تنش ها روی محصول به مقدار ۲ در هزار محلول پاشی نمایید.
- به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.
- مواردی که با ستاره (-) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.





برنامه غذایی عمومی کلزا کشت پاییزه بر اساس محصولات پیرهام

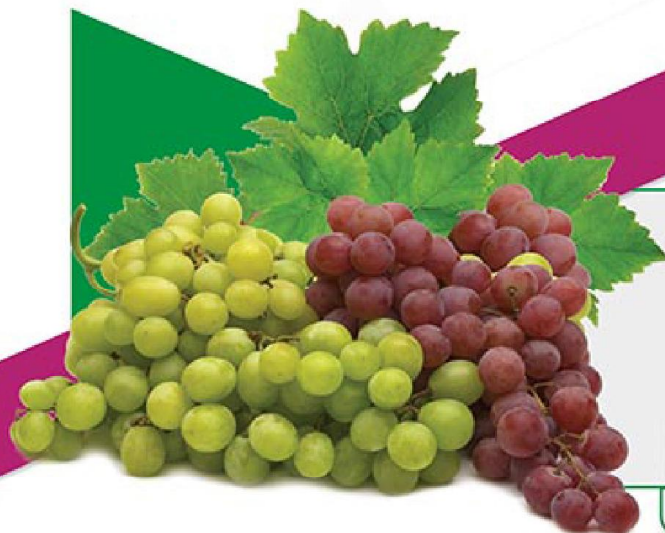
parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (مکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان	کشت پاییزه
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	۱۰-۱۰-۳۰ پرهام	بعد از ۲ برگی شدن تا قبل از روژت	
۱۵ کیلوگرم		ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر پرهام		
۲۰ کیلوگرم		اکستراژل K50 یا سولفات پتاسیم		
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	۱۰-۱۰-۳۰ پرهام	بعد از عمید و قبل از گلدهی	
۲۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله اوره فسفات پرهام	در زمان گلدهی و تشکیل غلاف ها	
۱ کیلوگرم	محلول پاشی	سیلومکس میکرو فول + بر پرهام		
۲۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستراژل k50 پرهام یا سولفات پتاسیم پودری	در مرحله تشکیل پیله و دانه بندی	

- جهت تقویت ریشه زایی گیاه از محصول آگاروت پرهام به مقدار ۲ لیتر در هکتار چند روز پس از انتقال نشاء، به همراه آبیاری استفاده نمایید.
- پیشنهاد میگردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد آگاجویس پرهام محلول پاشی به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد.
- جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و باد های گرم تابستانه، محلول پاشی سیلوکا پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد میگردد.
- جهت کاهش قللیت خاک و آزدسازی عناصر تثبیت شده و همچنین تأمین فسفر قابل جذب گیاه از تریتاسول PH پرهام به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله پیشنهاد می شود.
- به منظور کاهش تنش شوری اطراف ریشه در خاک های دارای EC بالا محلول تریتاسول کلسیم به میزان حداقل ۵۰ لیتر و حداکثر ۱۰۰ لیتر در هکتار در ۴ مرحله مصرف گردد.
- به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.
- مواردی که با ستاره (-) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه : موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه ی مصرف و دز مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است، لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.





برنامه غذایی عمومی انگور

بر اساس محصولات پیرهام

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۱۵ کیلوگرم ۱۰ لیتر	همراه آبیاری	اکستراژل P52 یا ۱۰-۵۲-۱۰ سوپریم ۷۷ یا هیومبیک پرهام	با اولین آبیاری
۱۵ کیلوگرم ۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر ۲۰-۲۰-۲۰ نیترات کلسیم پرهام	با شروع رشد شاخه های چدید
۱/۵ در هزار	محلول پاشی	روی بر اسپشال پرهام آگاجویس پرهام	یک هفته قبل از گلدهی
۲ در هزار	محلول پاشی	آمینو روی پرهام کلسیم بر پرهام	ظهور خوشه میوه
۲ در هزار	محلول پاشی	پودر ۴۳-۰۳-۱۲ پرهام	مرحله غوره شدن
۱۰ کیلوگرم ۱ در هزار	همراه آبیاری محلول پاشی	سیلومکس میکرو فول + بر پرهام	زمان رشد حبه ها
۱۵ کیلوگرم ۳ در هزار	همراه آبیاری محلول پاشی	اکستراژل ۵۵ یا سولوپتاس پرهام کلسیم ۲۰ در صد پرهام	یک ماه قبل از برداشت
۳ در هزار ۱/۵ در هزار	محلول پاشی	آمینو پتاسیم پرهام آلگاتراوا پرهام	

- جهت کاهش قلاییت خاک و آزدسازی عناصر تثبیت شده و همچنین تأمین فسفر قابل جذب گیاه از تریتاسول PH پرهام به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله پیشنهاد می شود.
- پیشنهاد میگردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد الگاجویس محلول پاش به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد.
- جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و گرما، مقاومت گیاه در برابر سفیدک سطحی و درونی و افزایش انبارماتی میوه ها محلول پاشی سیلوکا پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.
- جهت افزایش میزان قند، ماندگاری و افزایش رنگ گیری انگوره های قرمز و سیاه محلول الگاتراوا به میزان ۱/۵ در هزار پیشنهاد می گردد.
- به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.
- مواردی که با ستاره (*) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه : موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه ی مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی گوجه فرنگی

بر اساس محصولات **پیرهام**

www.parham-co.com | @parhamgroup2017

مقدار مصرف (هکتار)	نوع مصرف	نوع کود	زمان
۱۵۰ میلی لیتر در ۱۰ لیتر آب	آغشته کردن ریشه	آگاروت پرهام (ریشه زا)	مرحله انتقال خشک
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر پرهام	پس از انتقال به زمین اصلی
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر ازل P52 یا پودر ۱۰-۵۲-۱۰	مرحله ۶-۵ برگی
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	فیزوفرتی ۲۰-۲۰-۲۰ یا ژله هیومجیک پرهام	
۸ لیتر	محلول پاشی	روی بر ویژه پرهام	نزدیک گلدهی
۱ لیتر		جلیک آگاجویس پرهام	
۲ لیتر	همراه آبیاری	پودر یا ژله نیترات کلسیم پرهام	بعد از تشکیل اولین میوه
۲۵ کیلوگرم		پودر یا ژله ۳۰-۵-۱۵ پرهام	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	جلیک آگاجویس پرهام	فندقی شدن میوه
۳ در هزار		فیزوفرتی ۴۳-۳۰-۱۲ پرهام	
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	کلسیم ۲۰ درصد پرهام	مرحله رشد میوه
۳ لیتر		سیلومکس میکرو فوول + بر پرهام	
۱ کیلوگرم	محلول پاشی	پتاس ۴۵ درصد یا اکستر ازل K50	درشت شدن میوه
۳ لیتر		آگاتر او (رنگ آور)	
۲ لیتر	محلول پاشی	اکستر ازل K50 یا سولفات پتاسیم	قبل از رنگ انداختن میوه ها
۱۰ کیلوگرم		همراه آبیاری	

پیشنهاد میشود جهت افزایش ریشه دهی بوته ها از آگاروت پرهام به مقدار ۴ لیتر در هکتار به همراه آبیاری در مرحله قبل از گلدهی استفاده نمایند.

جهت بهبود عملکرد بوته ها در طول رشد ۳-۴ مرحله محلول پاشی کلسیم بر پرهام به مقدار ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت تقویت ساقه و افزایش رشد بوته ها در مراحل قبل از گلدهی از هیومجیک گوجه فرنگی پرهام به مقدار ۵ لیتر به همراه آبیاری در هکتار استفاده نمایند.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و انواع بیماری های قارچی محلول پاشی سیلوکاپر پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد ۳ لیتر در هزار یا آگاجویس پرهام به میزان ۳ در هزار در طول دوره استفاده گردد.

جهت استمرار در برداشت محصول این برنامه از مرحله فندقی شدن تکرار گردد.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.

مواردی که با ستاره (-) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملاً عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه و دز مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی کلزا کشت بهاره

بر اساس محصولات **پیرهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان	کشت بهاره
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	۱۰-۱۰-۳۰ پرهام	بعد از ۲ برگی شدن تا قبل از رویش	
۱۵ کیلوگرم		۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر پرهام		
۲۰ کیلوگرم		ژله اوره سولفات پرهام		
۲۰ کیلوگرم		اکستراژل K50 یا سولفات پتاسیم		
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	۱۰-۱۰-۳۰ پرهام	بعد از عید و قبل از گلدهی	
۲۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله اوره فسفات پرهام	در زمان گلدهی و تشکیل غلاف ها	
۱ کیلوگرم	محلول پاشی	میکرو فول + بر پرهام	در مرحله تشکیل پیاله و دانه پختی	
۲۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستراژل k50 پرهام		

جهت تقویت ریشه زایی گیاه از محصول آنگاروت پرهام به مقدار ۲ لیتر در هکتار چند روز پس از انتقال نشاء، به همراه آبیاری استفاده نمایید.

پیشنهاد میگردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد آگاجویس پرهام محلول پاشی به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و باد های گرم تابستانه، محلول پاشی سیلوکا پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد میگردد.

جهت کاهش قلیائیت خاک و آزدسازی عناصر تثبیت شده و همچنین تأمین فسفر قابل جذب گیاه از تریتاسول PH پرهام به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله پیشنهاد می شود.

به منظور کاهش تنش شوری اطراف ریشه در خاک های دارای EC بالا محلول تریتاسول کلسیم به میزان حداقل ۵۰ لیتر و حداکثر ۱۰۰ لیتر در هکتار در ۴ مرحله مصرف گردد.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی، از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.

مواردی که با ستاره (*) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملاً عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسؤلیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.





برنامه غذایی عمومی بادمجان

بر اساس محصولات پیرهام

www.parham-co.com | @parhamsgroup2017

مقدار مصرف (هکتار)	فکوه مصرف	فکوه کود	زمان
۱۵۰ میلی لیتر در ۱۰ لیتر آب	آغشته کردن ریشه	آلگارت پیرهام (ریشه زا)	مرحله انتقال فشا
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر پیرهام	پس از انتقال به زمین اصلی
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستراژل P52 یا پودر ۱۰-۵۲-۱۰	
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	فیزوفرتی ۲۰-۲۰-۲۰ یا ژله هیومجیک پیرهام	مرحله ۵-۶ برگی
۸ لیتر	محلول پاشی	روی بر ویژه پیرهام	نزدیک گلدهی
۱ لیتر		جلبک آلگاکوئیس پیرهام	
۲ لیتر	محلول پاشی	پودر یا ژله نیترات کلسیم پیرهام	بعد از تشکیل اولین میوه
۲۵ کیلوگرم		پودر یا ژله ۳۰-۵-۱۵ پیرهام	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	جلبک آلگاکوئیس پیرهام	فندقی شدن میوه
۳ در هزار	همراه آبیاری	فیزوفرتی ۴۳-۳-۲ پیرهام	مرحله رشد میوه
۱۰ کیلوگرم	محلول پاشی	کلسیم ۲۰ درصد پیرهام	درشت شدن میوه
۳ لیتر		سیلومکس میکرو فول + بر پیرهام	
۱ کیلوگرم	محلول پاشی	پتاس ۴۵ درصد یا اکستراژل K50	قبل از رنگ انداختن میوه ها
۳ لیتر		آلگارت او (رنگ آور)	
۲ لیتر	محلول پاشی	اکستراژل K50 یا سولفات پتاسیم	

پیشنهاد میشود جهت افزایش ریشه دهی بوته ها از آلگارت پیرهام به مقدار ۴ لیتر در هکتار به همراه آبیاری در مرحله قبل از گلدهی استفاده نمایند.

جهت بهبود عملکرد بوته ها در طول رشد ۳-۴ مرحله محلول پاشی کلسیم بر پیرهام به مقدار ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت تقویت ساقه و افزایش رشد بوته ها در مراحل قبل از گلدهی از هیومجیک بادمجان پیرهام به مقدار ۵ لیتر به همراه آبیاری در هکتار استفاده نمایند.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و انواع بیماری های قارچی محلول پاشی سیلوکاپرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد ۳ لیتر در هزار یا آلگاکوئیس پیرهام به میزان ۳ در هزار در طول دوره استفاده گردد.

جهت استمرار در برداشت محصول این برنامه از مرحله فندقی شدن تکرار گردد.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.

مواردی که با ستاره (-) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملاً عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه و دز مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی مرکبات بر اساس محصولات پیرهام

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۲۰ کیلوگرم ۸ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله اوره فسفات پرهام هیومیکس ۸۸ پرهام	شروع رشد سرشاخه ها
۲ در هزار	محلول پاشی	روی بر اسپشال پرهام آلگاجویس پرهام	قبل از گلدهی
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	پودر ۱۰-۱۰-۳۰	بعد از تشکیل میوه
۱/۵ در هزار	محلول پاشی	سیلومکس میکروفول + بر پرهام	
۲۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	نیترات کلسیم پرهام	فقدانی شدن میوه
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر پرهام	
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر پرهام	
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۳۶-۱۲-۱۲ یا پودر پرهام	بعد از گردوبی شدن میوه
۳ در هزار	محلول پاشی	کلسیم ۲۰ درصد پرهام	
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	پودر ۱۲-۱۲-۱۲ یا NPK ژل پرهام	۲ ماه قبل از برداشت
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر ازل k50 یا سولفات پتاسیم	قبل از رنگ انداختن
۲ در هزار	محلول پاشی	سیلوگا پرهام	
۲ در هزار	محلول پاشی	آلگاجویس پرهام	پس از برداشت میوه
۲ در هزار	محلول پاشی	روی بر اسپشال پرهام	

پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد آلگاجویس به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد.
در صورت بروز کمبود عناصر کم مصرف از کلات های سیلومکس پرهام یا آمینو اسید همراه ریز مغذی پیشنهاد می گردد.
جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و گرما، و افزایش مقاومت گیاه در برابر سفیدک سطحی و درونی و افزایش انبار مانی میوه ها محلول پاشی سیلوگا پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.
جهت افزایش میزان قند، ماندگاری و افزایش رنگ گیری پرتقال های خونی محلول آلگاتراوا پرهام به میزان ۱/۵ در هزار پیشنهاد می گردد.
به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.
مواردی که با ستاره (*) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه : موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی

بادام

بر اساس محصولات پیرهام

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۲ در هزار	محلول پاشی	روی بر اسپشال پرهام	در زمان تورم جوانه ها
۲ در هزار		آلگاجویس پرهام	
۱۰-۸ کیلوگرم	همراه آبیاری	هیومیکس ۸۸ پرهام	با اولین آبیاری
۱۰ کیلوگرم		اکستر ازل P52 پرهام	
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	نیترات کلسیم پرهام	بعد از تشکیل میوه
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر* پرهام	فندق شدن میوه ها
۱-۱/۵ در هزار		سیلوکس ۳۳ گانه پرهام	
۲ در هزار	محلول پاشی	آلگاجویس پرهام	۲ هفته قبل از سخت شدن هسته
۱۵ کیلوگرم		ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر پرهام	
۴ کیلوگرم	همراه آبیاری	آهن تریس* پرهام	درشت شدن میوه
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم ۲۰ درصد پرهام	
۱۰ کیلوگرم		همراه آبیاری	پودر ۴۳-۳-۱۲ پرهام
۲ در هزار	محلول پاشی	فسفیت پتاسیم پرهام	
۲۰ کیلوگرم		همراه آبیاری	اکستر ازل k50 یا سولفات پتاسیم
۲ در هزار	محلول پاشی	آلکاتراوا پرهام	
۲ در هزار		محلول پاشی	آمینو پتاسیم پرهام
۲ در هزار	محلول پاشی	روی بر اسپشال پرهام	
۲ در هزار		آلگاجویس پرهام	

جهت جلوگیری از شکافتن هسته و همچنین جلوگیری از نرم شدن میوه ها و افزایش کیفیت آن ها ، از مرحله بعد از تشکیل میوه ۳ مرحله محلول پاشی کلسیم ۲۰ درصد به میزان ۳ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت تقویت و تحریک ریشه زایی و همچنین خارج نمودن درختان از حالت رکود رشد در فصول ، هیومیکس به مقدار ۵ لیتر در هکتار همراه آبیاری توصیه می شود.

پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد آلگاجویس پرهام به میزان ۲ در هزار به صورت محلول پاشی در طول دوره استفاده گردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و گرما، و افزایش مقاومت گیاه در برابر آفات و بیماری های محلول پاشی سیلوکا پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت افزایش میزان قند، ماندگاری و افزایش رنگ گیری میوه ها محلول آلکاتراوا پرهام به میزان ۱/۵ در هزار پیشنهاد می گردد.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.

مواردی که با ستاره (*) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه : موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف ، نحوه مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است ، لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی زعفران

بر اساس محصولات **پیرهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۱۵-۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر ازل P52 پیرهام یا فیزوفرتی ۱۰-۵۲-۱۰ پیرهام	دو هفته مانده به گلدهی (پس از آب)
۱۵-۱۰ کیلوگرم		اکستر ازل K50 پیرهام یا سولوفیتاس جوشان پیرهام	
۸-۵ لیتر / ۴-۳ کیلوگرم		هیومیک زعفران پیرهام یا هیومیگس ۸۸ پودر پیرهام	
۱۵-۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	فیزوفرتی ۲۰-۲۰-۲۰ پیرهام	بعد از برداشت گل (اواخر آبان/تاج آب)
۵ لیتر		اکسپلوزن N30 پیرهام	
۳-۲ کیلوگرم		آهن پودر پیرهام	
۵-۴ لیتر در هکتار	همراه آبیاری	جلبک آکاجویس پیرهام	۱۵ روز بعد از زاج آب (سبز آب)
۱۰-۵ لیتر		گوگرد مایع ۲۱ درصد پیرهام	
۳-۱/۵ لیتر در هزار	محلول پاشی	جلبک آکاجویس پیرهام	گلش آب محلول پاشی مرحله اول
۲-۱/۵ لیتر در هزار		آمینو مولتی فیدل پیرهام	
۳-۲ کیلوگرم	محلول پاشی	فیزوفرتی ۱۵-۵-۳۰ پیرهام	قبل از زرد شدن برگ ها (قبل از زرد آب) محلول پاشی مرحله دوم
۲ لیتر در هزار		آمینو اسید مایع پیرهام	
۱۵ کیلوگرم		سیلوکس آهن، روی، منگنز پیرهام	

مصرف مرغ مایع بیومکس طبق نظر کارشناسان منطقه در مراحل توصیه میگردد.
 برنامه غذایی ارائه شده به صورت کلی بوده و توصیه می گردد در صورت نیاز به راهنمایی بیشتر با کارشناسان شرکت تماس حاصل فرمایید.
 مقدار آب لازم جهت محلول پاشی برابر با میزان آبی است که در یک هکتار مصرف میگردد.
 مقادیر ذخیره شده برای یک برنامه جامع تغذیه زعفران و برای برداشت حداکثر محصول در نظر گرفته شده است اما در صورتی که حتی یک یا قسمتی از این برنامه اجرا شود یقیناً اثرات مطلوب نسبی را در بر خواهد داشت.
 در زمان های در نظر گرفته شده در جدول از نظر جذب عناصر بهترین زمان است اما در صورتی که بعد از زمان های ذکر شده نیز محلول پاشی صورت گیرد می تواند مفید و موثر باشد. در صورت نیاز گیاه محلول پاشی با فواصل ۱۰ تا ۱۴ روز تکرار شود.
 محلول پاشی باید در هوای آرام انجام پذیرد. بهترین زمان محلول پاشی صبح زود یا بعد از ظهر است که رطوبت هوا به بالاترین میزان ممکن رسیده و از شدت نور خورشید نیز گاسته شده باشد.
 جهت جلوگیری از گیاه سوزی از محلول پاشی در هنگام ظهر و هوای گرم اجتناب شود.
 کودهای سری ویکر باید دیگر قبل اختلاط می باشد. باین وجود انجام تست اختلاط پذیری قبل از مصرف در سطح وسیع ضروری است.
 استفاده از کودهای تک عنصری در صورت وجود علامت کمبود عناصر آهن، روی و منگنز جهت رفع علائم کمبود این عناصر غذایی توصیه می شود.

توجه: موارد توصیه شده کاملاً عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه و دز مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی سیب، گلابی و به بر اساس محصولات پیرهام

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۲ در هزار	محلول پاشی	روی بر اسپشال پرهام	یک هفته قبل از گلدهی
۲ در هزار		آلگاجویس پرهام	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله اوره فسفات پرهام	با اولین آبیاری
۸ کیلوگرم		هیومیکس ۸۸ پرهام	
۳ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر پرهام	پس از تشکیل میوه ها
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر پرهام	بارش اولیة میوه ها
۳ در هزار	محلول پاشی	کلسیم ۲۰ درصد پرهام	فندقی شدن میوه ها
۲۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر اژل ۵۰ کاپا سولفات پتاسیم	گردویی شدن میوه ها
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	نیترات کلسیم پرهام	
۱ در هزار	محلول پاشی	سیلومکس میکروفول + بر پرهام	پس از گردویی شدن
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله ۳۶-۱۲-۱۲ یا پودر پرهام	یک ماه قبل از برداشت
۳ در هزار	محلول پاشی	پتاسیم ۴۵ درصد پرهام	
۱ در هزار	محلول پاشی	آلگاتراوا پرهام	پس از برداشت
۱ در هزار		روی بر اسپشال پرهام	
۲ در هزار	محلول پاشی	آلگاجویس پرهام	

جهت جلوگیری از عارضه لکه تلخ در سیب و کاهش سال آوری و افزایش کیفیت میوه ها از زمان تورم جوانه تا ۲ ماه قبل از برداشت ۳ مرحله محلول پاشی کلسیم بر پرهام به میزان ۳ در هزار پیشنهاد می گردد. پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد آلگاجویس پرهام به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد. جهت کاهش قلیائیت خاک و آزدسازی عناصر تثبیت شده و همچنین تأمین فسفر قابل جذب گیاه از تربیتاسول PH پرهام به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله طی رشد میوه ها استفاده گردد. جهت افزایش سبزیگی برگها و جلوگیری از کمبود آهن از کود آهن تریس پرهام به میزان ۵۰ گرم برای هر درخت پیشنهاد می گردد. جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و گرما، و افزایش مقاومت گیاه در برابر آفات و بیماریهای محلول پاشی سیلومکس پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد. جهت افزایش میزان قند، ماندگاری و افزایش رنگ گیری سیب قرمز محلول آلگاتراوا پرهام به میزان ۱ در هزار پیشنهاد می گردد. به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود. مواردی که با ستاره (*) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملاً عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی پسته

بر اساس محصولات پیرهام

www.parham-co.com | @parhamgroup2017

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۲ در هزار	محلول پاشی	جلبک آکاجویس پرهام	زمان تورم جوانه ها
۲ در هزار		روی بر ویژه پرهام	
۲۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر ازل NP پرهام	با اولین آبیاری
۸ کیلوگرم		هیومیکس ۸۸ پرهام	
۳ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر پرهام	بعد از ارزنی شدن میوه
۲ در هزار	محلول پاشی	جلبک آکاجویس پرهام	
۲ در هزار	کود آبیاری	آمینو مولتی فیذا پرهام	قبل از سخت شدن پوسته استخوانی
۲۵ کیلوگرم		پودر یا زله نترات کلسیم پرهام	
۳ در هزار	محلول پاشی	فیزوفرتی ۵۲-۰-۰ پرهام	با شروع تشکیل مغز
۲۰ کیلوگرم	کود آبیاری	سولفات آمونیوم	
۲۰ کیلوگرم		اکستر ازل K50 یا سولوپتاس پرهام	
۲۵ کیلوگرم	کود آبیاری	سولفات آمونیوم	زمان پر شدن دانه
۲۵ کیلوگرم		فیزوفرتی ۳۶-۱۲-۱۲ پرهام	
۲۰ کیلوگرم		سولفات آمونیوم	
۲۰ کیلوگرم		اکستر ازل K50 یا سولفات پتاسیم	
۲ در هزار	محلول پاشی	روی بر ویژه پرهام	بعد از برداشت
۱ در هزار		جلبک آکاجویس پرهام	

به منظور جلوگیری از ریزبری و یکنواختی رشد سرشاخه ها مصرف ۲۰ کیلوگرم در هکتار سولفات روی در اول فصل (قبل از تورم) پیشنهاد می شود.

در چالکود زمستانه از کودهای سولفات پتاسیم، سولفات منیزیم، سولفات منگنز پرهام به همراه کود دانه مصرف گردد.

پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کودهای محرک رشد جلبک آکاجویس پرهام به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد.

جهت کاهش قلیائیت خاک و آزدسازی عناصر تثبیت شده از تریتاسول رکسول و PH پرهام به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله طی تشکیل مغز پسته و پر شدن مغز پسته پیشنهاد می شود.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و بادهای گرم تابستانه و آفات مکنده مانند (پسیل)، محلول پاشی سیلوکا پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت کاهش تنش شوری اطراف ریشه در خاک های دارای EC بالا محلول تریتاسول به میزان ۱۰۰ لیتر در هکتار طی ۴ مرحله مصرف گردد.

جهت جلوگیری از عارضه سیاه شدگی پسته از زمان تورم جوانه تا قبل از تشکیل شدن پوست استخوانی ۳ مرحله محلول پاشی کلسیم ۲۰ درصد پرهام به میزان ۳ در هزار پیشنهاد می شود.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از تورم مستقیم نور شدید باشد. (تأثیرات های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.

مواردی که با ستاره (*) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی هسته دارها (هلو، شلیل، زردآلو و ...)

بر اساس محصولات **پیرهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۲ در هزار	محلول پاشی	روی بر اسپشال پرهام	در زمان تورم جوانه ها
۲ در هزار		آلگاجویس پرهام	
۱۰-۸ کیلوگرم	همراه آبیاری	هیومیکس ۸۸ پرهام	با اولین آبیاری
۱۰ کیلوگرم		اکستر اژل P52 پرهام	
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	نیترات کلسیم پرهام	بعد از تشکیل میوه
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم بر* پرهام	فندق شدن میوه ها
۱-۱/۵ در هزار		سیلومکس ۳ کانه پرهام	
۲ در هزار	محلول پاشی	آلگاجویس پرهام	۲ هفته قبل از سخت شدن هسته
۱۵ کیلوگرم		ژله ۲۰-۲۰-۲۰ یا پودر پرهام	
۴ کیلوگرم	همراه آبیاری	آهن تریس* پرهام	در سخت شدن میوه
۲ در هزار	محلول پاشی	کلسیم ۲۰ درصد پرهام	
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	پودر ۳-۳-۱۲ پرهام	قبل از رنگ انداختن میوه
۲ در هزار	محلول پاشی	فسفیت پتاسیم پرهام	
۲۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	اکستر اژل k50 یا سولفات پتاسیم	پس از برداشت
۲ در هزار	محلول پاشی	آلگاتراوا پرهام	
۲ در هزار		محلول پاشی	آمینو پتاسیم پرهام
۲ در هزار	محلول پاشی	روی بر اسپشال پرهام	
۲ در هزار		آلگاجویس پرهام	

جهت جلوگیری از شکافتن هسته و همچنین جلوگیری از نرم شدن میوه ها و افزایش کیفیت آن ها، از مرحله بعد از تشکیل میوه ۳ مرحله محلول پاشی کلسیم ۲۰ درصد به میزان ۳ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت تقویت و تحریک ریشه زایی و همچنین خارج نمودن درختان از حالت رکود رشد در فصول هیومیکس به مقدار ۵ لیتر در هکتار همراه آبیاری توصیه می شود.

پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد آلگاجویس پرهام به میزان ۲ در هزار به صورت محلول پاشی در طول دوره استفاده گردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و گرما، و افزایش مقاومت گیاه در برابر آفات و بیماری های محلول پاشی سیلوکا پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت افزایش میزان قند، ماندگاری و افزایش رنگ گیری میوه ها محلول آلگاتراوا پرهام به میزان ۱/۵ در هزار پیشنهاد می گردد.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد (عظمت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.

مواردی که با ستاره (-) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

توجه: موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است. لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.



برنامه غذایی عمومی پیاز

بر اساس محصولات **پیرهام**

parhamgroup2017 www.parham-co.com

مقدار مصرف (هکتار)	نوع مصرف	نوع کود	زمان
۱ لیتر در هزار متر مربع	همراه آبیاری	جلبک آلگاجویس پرهام	خزانه - مرحله ۲ پرگی
۱-۵/۰ لیتر در هزار متر مربع		فسفیت پتاسیم پرهام	
۱۰۰-۱۵۰ میلی لیتر در ۱۰ لیتر آب	آغشته کردن ریشه ها	آلگاروت (ریشه ز) پرهام	انتقال نشاء
۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	هیومیکس ۸۸ پرهام	۴ روز پس از انتقال نشاء
۱۰ کیلوگرم		اوره فسفات ژله پرهام	
۳ در هزار	محلول پاشی	جلبک آلگاجویس پرهام	رشد ساقه
۲ در هزار		سیلوکا پرهام	
۱۰ کیلوگرم	همراه آبیاری	فیزوفرتی/ژله ۲۰-۲۰-۲۰ پرهام	شروع رشد غده ها
۱۰ کیلوگرم		اکستر ازل ۵۰ کاپا سولفات پتاسیم	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	ژله یا پودر نیترات کلسیم*	
۱-۱/۵ کیلوگرم	محلول پاشی	سیلومکس آهن-روی منگنز پرهام	
۱ کیلوگرم	همراه آبیاری	جلبک آلگاجویس پرهام	ادامه رشد غده ها
۱۰ کیلوگرم		اکستر ازل ۵۰ کاپا سولفات پتاسیم	

در مرحله تشکیل و درشت شدن غده از گوگرد مایع پرهام نیز میتوان برای کنترل بیماری‌ها استفاده نمود.

جهت افزایش قدرت جوانه زنی و سبز شدن مزرعه روی بذر مال پرهام به میزان ۱۰-۸ لیتر برای یک تن بذر پیشنهاد میگردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به بیماری محلول فسفیت پتاسیم پرهام به میزان ۶ لیتر در هکتار پیشنهاد می گردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و بادهای گرم تابستانه محلول پاشی سیلوکا پرهام به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت کاهش قلیائیت خاک و آزادسازی عناصر تثبیت شده و همچنین تأمین فسفر قابل جذب گیاه از تریتاسول PH رکسول پرهام به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله پیشنهاد می شود.

پیشنهاد میگردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کود محرک رشد جلبک آلگاجویس پرهام به میزان ۳ در هزار در طول دوره استفاده گردد.

به منظور کاهش تنش شوری اطراف ریشه در خاکهای دارای EC با محلول تریتاسول کلسیم پرهام به میزان ۱۰۰ لیتر در هکتار در ۴ مرحله مصرف گردد.

محلول پاشی حداقل دو مرتبه کلسیم ۲۰ در صد پرهام به مقدار ۳ در هزار در طول رشد محصول توصیه می شود.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم خورشید باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کودهای شیمیایی خودداری شود.

مورداری که با ستاره (-) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند

توجه : موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. به دلیل آنکه این شرکت از میزان مصرف، نحوه ی مصرف و دز مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است ، لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.