



راهنمای کودهای مناسب  
برای رشد و باردهی  
درختان پسته

ترکیب کودی متشکل از عناصر روی و بور و نیتروژن به صورت کلات شده با مونوتانول آمین که این امکان را برای گیاه به وجود می‌آورد تا عناصر غذایی مورد نیاز برای سال آینده را ذخیره و خود را برای ورود به فصل بهار آماده کند. وجود این عناصر کنار یکدیگر به بهبود، افزایش گل دهی و تبدیل بیشتر گل به میوه کمک نموده و کیفیت بهتر محصول را به دنبال دارد.

- عملکرد زیبونوکس در درختان پسته:
- افزایش گل دهی و پاروری
- کاهش پدیده سال‌آوری در درختان پسته



شکل ۲: استفاده از کود زیبونوکس و تشکیل خوشه پر و کامل میوه



شکل ۱: عدم کاربرد زیبونوکس در درخت پسته و کاهش گل دهی



عنصر غذایی	%(W/W)	%(W/V)
روی کمپلکس شده (Zn)	۶/۵	۸
بور کمپلکس شده (B)	۱/۶	۲
اتانول آمین (MEA)	۲۰	۲۵

توصیه مصرف

محصول	روش مصرف	میزان مصرف	زمان مصرف	تصویر
درختان پسته	محلول پاشی	۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	پس از باز شدن کامل برگ‌ها در بهار و در طول فصل تکرار آن در صورت تیاز	
	کود آبیاری	۱۰ لیتر در هکتار	در آبیاری اول و یا دوم در بهار و در طول فصل در صورت تیاز تکرار شود، پس از برداشت	

لیکوفوس کود مایع فسفاته و اسیدی است که برای خاک‌های آهکی و قلیایی مناسب بوده و از رسوب فوری فسفر در خاک جلوگیری می‌کند. حلایت و نفوذپذیری فسفات آن در خاک به دلیل رهش کند و استفاده از روان کننده سطحی، در مقایسه با سایر کودهای فسفاته محلول، بالاتر و پخشیدگی آن در خاک بیشتر بوده و فراهمی فسفر و رشد ریشه درخت پسته را افزایش می‌دهد.

#### عملکرد لیکوفوس در درختان پسته:

- رشد بهتر دانه پسته و ایجاد زودرسی

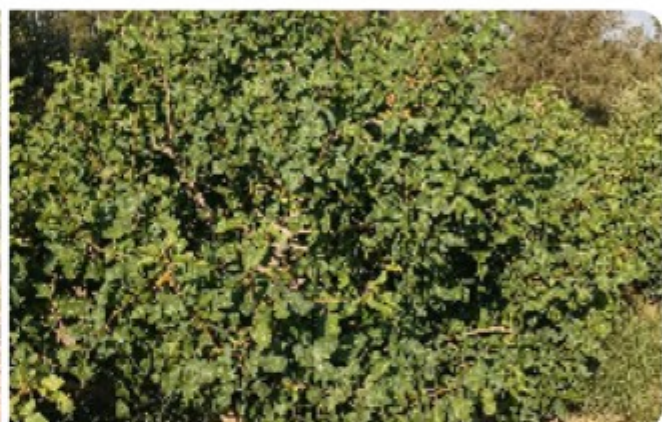
- تامین سریع تر فسفر برای درختان پسته

- گل دهی و تشکیل خوشة متراکم تر و حفظ جوانه گل

- رشد مناسب سرشاخه‌ها و برگ‌زایی بهتر درختان در بهار



شکل ۴، عدم کاربرد لیکوفوس در درخت پسته و تاثیر آن بر تنکی برگ



شکل ۳، کاربرد لیکوفوس در درخت پسته و تاثیر آن بر رشد رویشی



عنصر غذایی	% (W/W)	% (W/V)
نیتروژن کل (N)	۴	۵
فسفر قابل استفاده ( $P_2O_5$ )	۲۴	۳۰
روی محلول (Zn)	۱/۷	۲

توصیه مصرف

محصول	روش مصرف	میزان مصرف	زمان مصرف
درختان پسته	محلول پاشی	۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	پس از یازدن کامل برگها در بهار و در طول فصل تکرار آن در صورت نیاز
	کود آبیاری	۱۰ لیتر در هکتار	در آبیاری اول و یا دوم در بهار و در طول فصل در صورت نیاز تکرار شود پس از برداشت

\*توصیه می‌شود لیکوفوس هم به شکل کود آبیاری و هم محلول پاشی تواماً مصرف شود تا کارایی مناسب یافته باشد.

# میکرونوا

MICRONOVA

میکرونوا یک کود میکرو کلات شده همراه با جلبک و اسید آمینه بوده و مناسب برای محلول پاشی درختان پسته می باشد. این کود حاوی تمام عناصر میکرو مورد نیاز برای درختان پسته بوده و نسبت آن با توجه به نیاز درختان پسته به عناصر میکرو تنظیم گردیده است.

عملکرد میکرونوا در درختان پسته:

- . جلوگیری از ریزش و سقط میوه های جوان در خوشه پسته
- . یکنواخت شدن رشد دانه ها در خوشه پسته در ابتدای رشد
- . برطرف نمودن علائم کمبود عناصر میکرو در درختان پسته



شکل ۶: کاربرد میکرونوا در درخت پسته و تأثیر آن بر یکدست شدن رشد دانه های خوشه



شکل ۵: عدم کاربرد میکرونوا و بروز عارضه شترگریه



عنصر غذایی	% (W/W)	% (W/V)
آهن کلانه (Fe)	۱/۹	۲/۵
منگنز کلانه (Mn)	۰/۷۵	۱
روی کلانه (Zn)	۱/۵	۲
میس کلانه (Cu)	۰/۷۵	۱
بور محلول (B)	۰/۴	۰/۵
مولیبدن محلول (Mo)	۰/۰۰۴	۰/۰۰۰۲
عصاره جلبک دریابی (An)	۳	۴
اسید آمینه آزاد (AA)	۳	۴
توصیه مصرف		

زمان مصرف

میزان مصرف

روش مصرف

محصول



در ابتدای ارزشی شدن و تکرار آن  
۱ الی ۲ بار در طول فصل

۴-۴ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب

محلول پاشی

درختان پسته

# ترینوکس منگنز

TRINOX Mn

منگنز به عنوان عنصری حیاتی در رشد گیاه شناخته می‌شود. بسیاری از فرایندهایی که در گیاه رخ می‌دهد به این عنصر وابسته است. ترینوکس منگنز حاوی منگنز کلات شده با مونوتانول آمین با ماندگاری بالا، مکمل مناسبی برای استفاده در خاک‌های با pH بالا است. این محصول قابلیت استفاده به صورت آبیاری و محلول‌پاشی را دارد و موجب رفع کمبود منگنز در گیاه می‌شود.

- عملکرد ترینوکس منگنز در درختان پسته:
- زودرس کردن محصول
- کنترل تنفس نوری در طول روز گرم
- کاهش خسارت ناشی از تشعشع بالای نور خورشید در محیط



شکل ۱۶: کاربرد ترینوکس منگنز در درختان پسته و تأثیر آن بر پرورش داده



شکل ۱۷: عدم کاربرد ترینوکس منگنز و بروز یوکی منزیته



عنصر غذایی	% (W/W)	% (W/V)
منگنز محلول (Mn)	۸	۹
تانول آمین (MEA)	۲۵	۳۰

توصیه مصرف

محصول	روش مصرف	میزان مصرف	زمان مصرف
درختان پسته	محلول‌پاشی	۱-۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	اوایل تشکیل میوه
کود آبیاری	کود آبیاری	۱۰-۲۰ لیتر در هکتار	اوایل تشکیل میوه

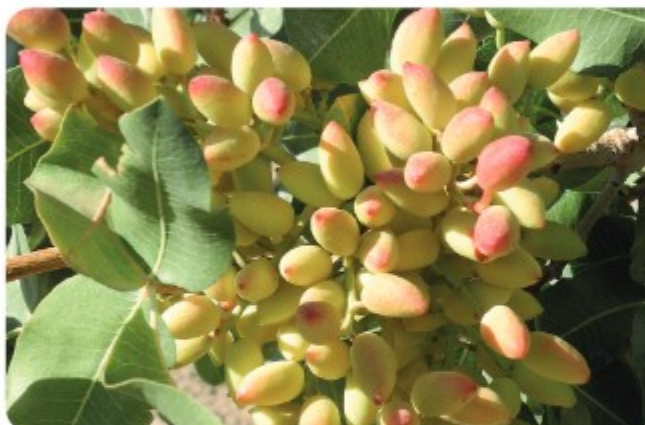
# ترینوکس بور

TRINOX B

عنصر بور برای رشد مریستم‌های انتهایی، تمایز گل و تشکیل میوه ضروری است. ترینوکس بور ترکیب موثری از بور می‌باشد که به راحتی بور را از ریشه به اندام‌های حساس و نیازمند مانند نوک شاخه‌ها و جوانه‌ها و میوه در حال رشد در سریع ترین زمان ممکن منتقل می‌کند. بور در تلیقیح گل و تشکیل میوه و جلوگیری از سال آوری بسیار موثر است به ویژه در درختان آجیلی نظیر پسته بور نقش مهمی در تولید کمی و کیفی پسته دارد. ترینوکس بور ترکیبی مناسب برای مصارف محلول‌پاشی و کودآبیاری برای درختان پسته می‌باشد.

عملکرد ترینوکس بور در درختان پسته:

- افزایش درصد تشکیل میوه
- افزایش تراکم دانه در خوش
- پر شدن مغز و افزایش انس دانه پسته



شکل ۱۰، کاربرد ترینوکس بور در درخت یسته و تاثیر آن بر افزایش تراکم دانه



شکل ۹، عدم کاربرد ترینوکس بور و بروز نتکی خوش



عنصر غذایی	% (W/W)	% (W/V)
بور محلول (B)	۸	۹
اتانول آمین (MEA)	۳۰	۳۵

توصیه مصرف

محصول	روش مصرف	میزان مصرف	زمان مصرف
درختان پسته	محلول‌پاشی	۲-۱ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	تورم جوانه، ارزتی شدن، پرشدن دانه پسته
کودآبیاری	کودآبیاری	۲۰-۱۰ لیتر در هکتار	تورم جوانه، ارزتی شدن، پرشدن دانه پسته

\* مصرف خاکی ترینوکس بور طبق توصیه مشاوران تغذیه گیاهی انجام شود.

ترکیب کودی متشکل از عناصر کلسیم و بور به صورت کلات شده با مونواتانول آمین که بر کاهش میزان ریزش گل‌ها و افزایش تشکیل میوه در درختان پسته در مرحله درختان پسته در مرحله تشکیل میوه یا (fruit set) علاوه بر روی و بور به کلسیم نیز نیاز دارند چون شرایط شوری خاک‌ها منجر به کمبود کلسیم شدید در اوایل رشد و استارت گیاه می‌شود.

- عملکرد کالبونوکس در درختان پسته،
- بهبود تشکیل میوه و کاهش ریزش میوه
- تامین سریع کلسیم و بور در مراحل حساس
- جلوگیری از بروز سیاه شدگی میوه در مرحله ارزنی



شکل ۱۲، کاربرد کالبونوکس در درختان پسته و تاثیر آن  
بر جلوگیری از بروز سیاه شدگی میوه



شکل ۱۱، عدم کاربرد که منجر به سیاه شدن میوه شده است



عنصر غذایی	% (W/W)	% (W/V)
نیتروژن کل (N)	۶	۸
کلسیم محلول (CaO)	۸	۱۰
(B) بور محلول	۱/۵	۲
(MEA) آتانول آمین (MEA)	۱۵	۱۸
توصیه مصرف		

محصول	روش مصرف	میزان مصرف	زمان مصرف
درختان پسته	محلول یا شی	۳-۴ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	زمان تورم جوانه، بعد از تشکیل میوه و ریختن گلبرگ‌ها و قل از برداشت

کود کلسیم پودری با بالاترین درصد کلسیم و ماده آلی که سبب تامین سریع کلسیم در موضع محلولپاشی می‌شود ساختار مولکولی آن به دلیل سایز کوچک آن به راحتی از پارانشیم‌های سطحی عبور کرده و به دلیل ماهیت غیرقطبی آن نفوذپذیری بهتری نسبت به سایر ترکیبات کلسیمی دارد. وجود عامل آلی در این ترکیب کلسیمی موجب انتقال بهتر کلسیم در آوندهای چوب و آکش شده و تحریک کلسیم را در درختان پسته افزایش می‌دهد.

#### عملکرد کلسی جت در درختان پسته:

- . تامین سریع کلسیم از طریق محلولپاشی
- . افزایش تحمل گیاه در برابر تنش‌های محیطی
- . جلوگیری از عارضه پوست استخوانی در پسته
- . جلوگیری از سیاه شدن دانه و خوشهای جوان



شکل ۱، عدم کاربرد کلسی جت در درخت پسته و سیاه شدن میوه



شکل ۲، کاربرد کلسی جت و جلوگیری از سیاه شدن دانه



عنصر غذایی (CaO)	% (W/W)
کلسیم محلول (CaO)	۳۴
کربن آلی (OC) توصیه مصرف	۱۶

محصول	روش مصرف	میزان مصرف	زمان مصرف
درختان پسته	محلولپاشی	۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	قبل از گل زدن بعد از تشکیل میوه

کود آلی پتاسیمی حاوی پروتئین و مقادیر بالایی از کربن آلی (OC) می‌باشد که منجر به تولید آمینواسیدها و جذب بهتر عناصر غذایی در ریشه و تحریک رشد سریع می‌شود و در نتیجه جذب یون‌ها افزایش می‌یابد. استفاده از ترینوکس آلی در مراحل رشد میوه یا پرشدن دانه و مغز نیز موجب بهبود این فرآیندها خواهد شد. ترینوکس آلی هم برای رشد رویشی و هم برای رشد زایشی توصیه می‌گردد.

		عنصر غذایی
%(W/W)	%(W/V)	
۱	۱/۲	نیتروژن کل (N)
۵	۶	پتاسیم محلول (K <sub>2</sub> O)
۸	۱۰	کربن آلی (OC)

عملکرد ترینوکس آلی در درختان پسته:

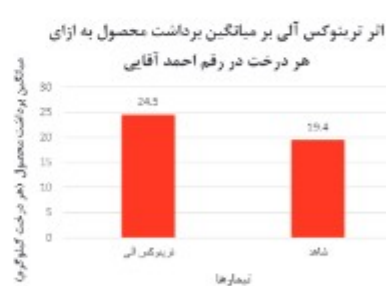
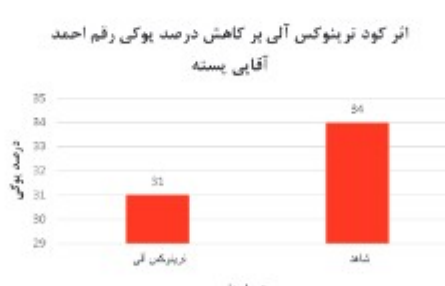
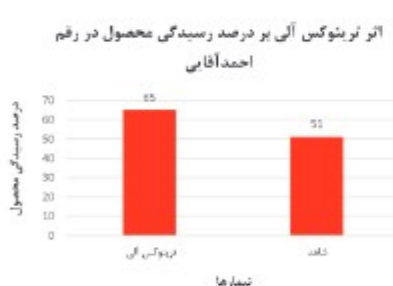
- . زودرسی میوه
- . افزایش جذب عناصر ماکرو و میکرو
- . بهبود انس پسته و جلوگیری از پوکی دانه

#### توصیه مصرف

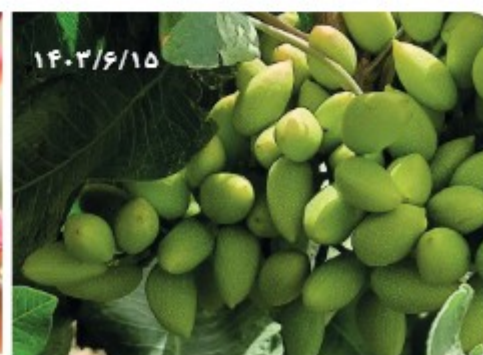
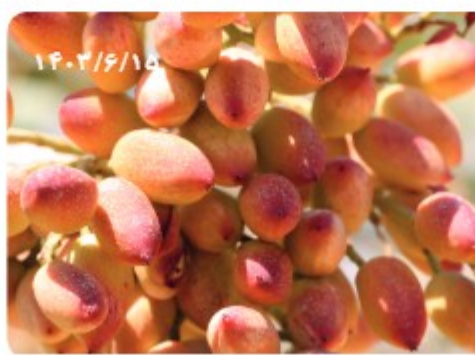
محصول	روش مصرف	میزان مصرف	زمان مصرف
درختان پسته	کود آبیاری	۲۰ لیتر در هکتار در هر مرحله	بعد از تشکیل میوه و در طی پرشدن مغز پسته



بعد از تشکیل میوه و در طی پرشدن مغز پسته



نمودار ۱، تاثیر مصرف ترینوکس آلی در درختان پسته رقم احمد آقایی در منطقه دامغان (حکم آبادی، ۱۳۹۸)



شکل ۱۶، عدم کاربرد ترینوکس آلی در درخت پسته و نتایج آن بر زودرسی میوه

شکل ۱۵، عدم کاربرد ترینوکس آلی و نرسیدگی میوه

وجود مقادیر بالایی از سیلیسیم و پتاسیم با استحکام بخشیدن به بافت‌های گیاهی، بر تحمل گیاه در برابر تنش‌های محیطی مانند درجه حرارت بالا، تشعشع زیاد آفتاب و عوامل زنده مانند پسیل پسته می‌افزاید. علاوه بر این، وجود اسیدهای آلی نیز در کاهش pH سطح برگ در محلول‌پاشی و جذب بیشتر عناصر نقش مهمی ایفا می‌کند. این کود مناسب محلول‌پاشی در پسته می‌باشد به شرطی که حداقل ۵ تا ۶ بار در طول فصل محلول‌پاشی گردد.

عنصر غذایی	%(W/W)	%(W/V)
پتاسیم محلول (K <sub>2</sub> O)	۸	۱۰/۴
سیلیسیم محلول (SiO <sub>2</sub> )	۱۵	۱۹/۵
اسید سیتریک (CA)	۳/۵	۴/۵۵

#### عملکرد سیلینوکس در درختان پسته:

. کاهش آفتاب سوختگی خوش و میوه پسته

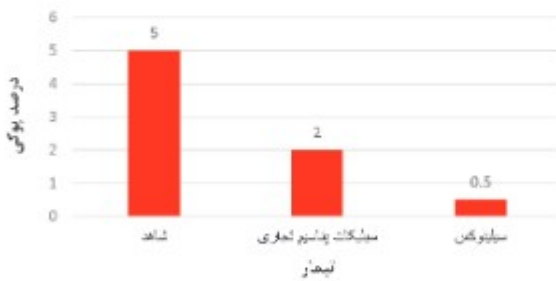
. افزایش مقاومت گیاه در برابر آفات مکنده

. کاهش پوکی و سقط جنبین میوه پسته در اثر گرمای شدید

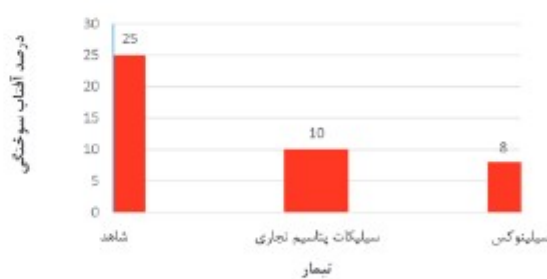
#### توصیه مصرف

محصول	روش مصرف	میزان مصرف	زمان مصرف
درختان پسته	محلول‌پاشی	۳-۵ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	از زمان باز شدن برگ ها تا ۱ ماه فیل از برداشت (۵ بار در طول فصل تکرار شود)

اثر مقایسه ای کود سیلیکات پتاسیم تجاری و سیلینوکس بر کاهش درصد پوکی در رقم شاه پسته



مقایسه اثر کود سیلینوکس و سیلیکات پتاسیم تجاری بر کاهش آفتاب سوختگی در رقم شاه پسته پسته



نمودار ۲، اثر مقایسه استفاده از کود سیلینوکس با یک ترکیب سیلیکات تجاری در رقم شاه پسته پسته



شکل ۱۸، عدم کاربرد سیلینوکس و بروز سوختگی و سقط جنبین دانه پسته

شکل ۱۷، کاربرد سیلینوکس در درخت یسته و ناتیر آن بر جلوگیری از سوختگی و سقط جنبین دانه یسته

# صابون

SOAP

صابون محلول‌پاشی هرگونه گرد و غبار و بقایای آفات را که در طول فصل بر روی برگ‌ها و میوه‌های درختان پسته نشسته‌اند پاک می‌کند. درختان پسته به دلیل ابتلا به آفت پسیل همواره در معرض خسارت هستند. یکی از راهکارهای مبارزه با پسیل درختان پسته شست و شوی برگ آن‌ها با ترکیبات صابونی است که شیره پسیل و خود پسیل و پوره‌های آن پاکسازی می‌شود.

- عملکرد صابون در درختان پسته:
- کاهش جمعیت آفات مکنده از جمله شته‌ها، پسیل و ...
- پاکسازی گرد و خاک و فضولات حشرات از سطح گیاه و بهبود فتوسنتز و تنفس در برگ‌ها



شکل ۲۰، کاربرد صابون در درخت یسته و تمیزی سطح برگ



شکل ۱۹، عدم کاربرد صابون و خسارت ناشی از پسیل یسته



عنصر غذایی	% (W/W)
سورفکتانت آنیونی	۷۰
سورفکتانت غیرایونی	۵
مواد همراه	۲۵

محصول

روش مصرف

میزان مصرف

زمان مصرف



شست و شوی برگ‌ها  
و کاهش آفات

۳-۴ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب

محلول‌پاشی

درختان پسته

\*توصیه می‌شود از صابون محلول‌پاشی در کنار کود سیلینوکس برای کاهش خسارت پسیل استفاده نماند.

# TRINOX



تهران، بلوار ارتش، پلاک ۷۷، ساختمان کیمیا

۰۲۱-۷۴۴۹۷

@beniznahadeh

[www.beniznahadeh.com](http://www.beniznahadeh.com)