

DECCO ®

WE CREATE SMART NUTRITION





www.agraco.ir



DECCO  [®]
WE CREATE SMART NUTRITION



شرکت آگراکو با در اولویت قرار دادن دانش، تکنولوژی و تجربه در انتخاب شریک تجاری خارجی، توانسته است محصولاتی ایده آل و با کیفیت را برای سرزمین کهن ایران از سراسر دنیا گرد هم آورد، تا ضمن ارتقای بهره‌وری، سلامت را نیز به جامعه هدیه دهد. از مهمترین اهداف آگراکو تامین نهاده‌های کشاورزی متناسب با اقلیم و آب و خاک ایران می‌باشد به همین دلیل این شرکت فعالیت گسترده‌ای در زمینه تامین نهاده‌های ارگانیک با استانداردهای IFOAM و تاییدیه‌های بین المللی دارد. به باور کارشناسان آگراکو، محصول با کیفیت به چیزی فراتر از دانش و تکنولوژی نیاز دارد. در همین راستا آگراکو پس از انجام مطالعات و آزمایشات فنی و دقیق و مشاوره با کارشناسان خبره، محصولات با کیفیت را انتخاب و عرضه می‌کند.

به جمع خانواده بزرگ آگراکو خوش آمدید!

کارشناسان آگراکو به صورت تخصصی آماده پاسخگویی به سوالات مصرف کنندگان عزیز می‌باشند. میزان، زمان و نحوه مصرف محصولات با توجه به شرایط آب و هوایی منطقه، سن گیاه، شدت کمبود و دیگر عوامل متفاوت است، بنابراین جهت حصول نتیجه بهتر توصیه می‌شود قبل از مصرف با کارشناسان آگراکو مشورت نمایید.

باقیمانده کودها و سموم کشاورزی خسارات جبران ناپذیری بر کیفیت آب و خاک و سلامت زیست بوم می‌گذارند، به همین دلیل استفاده حداقلی و به روش صحیح با استفاده از ابزار آلات کالیبره اکیدا توصیه می‌شود.



MODERN FERTILIZERS





تولید فیتوالکسین، پیشگیری از قارچ و آتشک، جبران اختلالات تغذیه ای و محرک گل انگیزی



میزان، زمان و نحوه مصرف

موضوعات	مصرف خاکی	مصرف برگی	محصول
۳ بار در طول فصل رویش	۲/۵ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	۲/۵ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰	درختان میوه
۳ بار در طول فصل رویش	۵/۵ تا ۴/۵ لیتر در هکتار	۲/۵ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰	مرکبات
۳ بار در طول فصل رویش	۲/۵ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	۲/۵ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰	محصولات زراعی
۳ بار در طول فصل رویش	۲/۵ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	۲/۵ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰	محصولات گلخانه ای

فرمولاسیون

فسفر محلول در آب P_2O_5 %۳۰
 پتاسیم محلول در آب K_2O %۲۷/۵

”دکو فوسکی“ محصولی دو منظوره به صورت کود-سم با فرمولی ویژه به منظور تامین عناصر فسفر و پتاس می باشد که دارای مزایای گوناگونی از جمله: محرک گیاه برای تولید فیتوالکسین به منظور محافظت گیاه از بسیاری از عوامل بیماری زا مانند انواع قارچها و عوامل بیماری های باکتریایی مانند آتشک، قابلیت حرکت در گیاه از بالا به پایین و از پایین به بالا به منظور تاثیر بیشتر در هر دو آوند چوب و آبکش، افزایش گل انگیزی و بهبود میوه نشینی در گیاه و افزایش بریکس، توسعه ریشه و افزایش فعالیت آن و افزایش بازارپسندی محصول به صورت یکسان کردن سایز، رنگ دهی، استحکام و ثبات و بریکس

ملاحظات

- این محصول قابلیت اختلاط با مس، روغن ها و مواد قلیایی را ندارد.
- توصیه می شود این محصول را به تنهایی مصرف نمایید.
- از این محصول به صورت چند مرحله ای (تقسیم) استفاده شود.
- لطفاً قبل از مصرف این محصول، قوطی را به شدت تکان داده و سپس آن را به خوبی با آب مخلوط نمایید.
- از این محصول می توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



بسته بندی های ۱ و ۵ لیتری





جلوگیری از ریزش گل، افزایش رشد و حجم محصول نهایی

در این محصول جلبک آسکوفیلوم نودوزوم (از عصاره مایع مخمر حاوی جلبک قهوه‌ای) به عنوان یک محرک فعالیت‌های زیستی در گیاه به صورت فرآوری شده وجود دارد که به عنوان افزایش دهنده جذب کودها، تنظیم کننده رشد محصول، کاهش انواع تنش‌ها، افزایش و یکسان‌سازی گل‌نشینی و توسعه رشد ریشه کاربرد دارد. یکی از کاربردهای این محصول کاهش ترک خوردگی محصول قبل از برداشت می‌باشد. عصاره جلبک بکار رفته در این محصول به دلیل وزن پایین به راحتی جذب گیاه شده و اعمال زیستی خود را انجام می‌دهد. نسبت کربن به ازت با درصد بسیار مناسب در این فرآورده باعث افزایش فعالیت میکرو ارگانیسم‌ها به عنوان حیاتی‌ترین عامل در رشد و نمو گیاهان و افزایش کیفیت خاک و راندمان مصرف دیگر کودهای می‌شود.

ملاحظات

- این محصول قابلیت اختلاط با اکثر کودها و سموم بجز سموم حاوی روغن و مس را دارد.
- توصیه می‌شود از این محصول به صورت چند مرحله‌ای (تقسیم) استفاده شود.
- لطفاً قبل از مصرف این محصول، قوطی را به شدت تکان داده و سپس آن را به خوبی با آب مخلوط نمایید.
- از این محصول می‌توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



میزان، زمان و نحوه مصرف

توضیحات	مصرف خاکی	مصرف برگ	محصول
۴ بار در طول فصل رویش در زمان توسعه برگها، قبل از گلدهی، رشد میوه و اواخر رشد میوه	۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار	۲ تا ۴ لیتر در ۱۰۰۰	درختان میوه
۴ بار در طول فصل رویش در زمان توسعه برگها، قبل از گلدهی، رشد میوه و اواخر رشد میوه	۲ تا ۳ لیتر در ۱۰۰۰ متر	۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰۰	محصولات زراعی

فرمولاسیون

ازت ارگانیک ۲٪
 کربن آلی ۱۶٪
 عصاره جلبک ۶۲/۵٪



بسته بندی‌های ۱ و ۵ لیتری



مخلوط‌پاشی



کود آبیاری



محرک رشد



ارگانیک



رنگ آوری، افزایش قند و بریکس، پیشرفت بلوغ محصول



مولکول‌های کوچک اسید فولویک و مواد آلی محرک بکار رفته در این فرآورده تضمینی برای تاثیر مثبت این محصول در بسیاری از گیاهان است. فرمول ویژه این فرآورده منجر به توسعه و افزایش کمی و کیفی محصول می‌شود. استفاده از این محصول در زمان رشد میوه موجب رنگ پذیری و افزایش خاصیت انبار مانی محصول می‌گردد، به علاوه موجبات افزایش قند و توسعه کمی و کیفی محصول را فراهم می‌آورد.

ملاحظات

- این محصول قابلیت اختلاط با اکثر کودها و سموم بجز سموم حاوی روغن و مس را دارد.
- قبل از اختلاط این محصول با سایر فرآورده‌ها اول آن را با آب مخلوط نمایید.
- لظفاً قبل از مصرف این محصول، قوطی را به شدت تکان داده و سپس آن را به خوبی با آب مخلوط نمایید.

میزان، زمان و نحوه مصرف

ملاحظات	مصرف برگی	محصول
۴ بار در طول فصل رویش در زمان توسعه برگ‌ها، قبل از گلدهی، رشد میوه و اواخر رشد میوه	۲ تا ۳/۵ لیتر در ۱۰۰۰	درختان میوه
۴ بار در طول فصل رویش در زمان توسعه برگ‌ها، قبل از گلدهی، رشد میوه و اواخر رشد میوه	۱ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰۰	محصولات زراعی

فرمولاسیون

ازت کل	۴٪
ازت ارگانیک	۱٪
اوره	۳٪
پتاسیم محلول در آب K ₂ O	۲۴٪
اسید هیومیک، اسید فولویک و کربن آلی	۳٪



بسته بندی‌های ۱ و ۵ لیتری



WE CREATE SMART NUTRITION



کود آبیاری



محلولپاشی



افزایش رشد رویشی، محافظت از گیاه خصوصاً در برابر قارچ، افزایش کیفیت محصول

این محصول سریعاً از طریق برگ و ریشه جذب شده و قابلیت القاء، تولید فیتوالکسین‌ها را دارد. استفاده از این محصول مزایای متعددی از جمله: افزایش توسعه رشد ریشه، افزایش کمی و کیفی محصول و بالا بردن فتوسنتز دارد.

در صورت استفاده این محصول با دیگر قارچ کش‌های زیستی به صورت هم افزا باعث افزایش عملکرد آنها می‌شود. به منظور کاهش تلفات و کم کردن تنش‌ها بعد از انتقال نشاء، استفاده از این فرآورده مفید خواهد بود.

ملاحظات

- این محصول قابلیت اختلاط با محصولاتی با pH خنثی یا اسیدی را دارد.
- این فرآورده را بر گیاهانی که به مس حساسند استفاده نکنید.
- تومیه می‌شود از این محصول به صورت چند مرحله‌ای (تقسیم) استفاده شود.
- لطفاً قبل از مصرف این محصول، قوطی را به شدت تکان داده و سپس آن را به خوبی با آب مخلوط نمایید.
- از این محصول می‌توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



میزان، زمان و نحوه مصرف

ملاحظات	مصرف خاکی	مصرف برگی	محصول
۴ بار در طول فصل رویش در زمان توسعه برگ‌ها، قبل از گلدهی، رشد میوه و اواخر رشد میوه	۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار	۲/۵ لیتر در ۱۰۰۰	درختان میوه
۴ بار در طول فصل رویش بعد از کاشت نشاء، در زمان توسعه برگ‌ها، قبل از گلدهی، و قبل از برداشت نهایی محصول	۲ تا ۳ لیتر در ۱۰۰۰ متر	۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰۰	محصولات زراعی

فرمولاسیون

ازت کل	۴٪
آمونیم	۴٪
فسفر محلول در آب P2O5	۱۱٪
مس	۵/۵٪
سیترات آمونیم	۱۸٪



بسته بندی‌های ۱ و ۵ لیتری



محلپاشی



کود آبیاری



محرک رشد



کنترل استرس‌های دمایی، محافظت در برابر UV و آفتاب سوختگی، افزایش کلسیم

DECCO shield

استفاده از دکو شیلد به صورت محلولپاشی دارای مزایای متعددی می‌باشد. از جمله:

- تامین کلسیم گیاه
- فراهم کردن CO₂ قابل دسترس و در اختیار بافت ها قرار دادن آن پس از محلولپاشی، این فرآورده بر روی برگ به ۲ جزء کلسیم و CO₂ تبدیل می‌شود. کلسیم برای بافت‌های استحکامی گیاه ضروری است. CO₂ نیز از مهمترین فاکتورهای رشد گیاهی محسوب می‌شود که حیات همه گیاهان به آن وابسته است. این عامل خصوصاً در گیاهان خانواده C₃ که شامل اکثر گیاهان کره زمین مثل همه درخت‌ها، گوجه فرنگی، خیار، گندم و جو می‌باشد اهمیت دو چندان پیدا می‌کند، چرا که باعث افزایش کارایی مصرف نهاده در این گیاهان می‌باشد و تولید را به شدت بالا می‌برد. CO₂ به قدری برای این دسته از گیاهان اهمیت دارد که در برخی از گلخانه‌های پیشرفته برای افزایش محصول آن را به صورت مصنوعی تزریق می‌کنند.

مزایای استفاده از "دکو شیلد":

- افزایش کلسیم قابل دسترس برای گیاه
- افزایش سایز و کیفیت محصول
- کاهش دمای گیاه خصوصاً میوه
- کاهش آفتاب سوختگی
- کاهش تشنگی گیاه

"دکو شیلد" محصولی انحصاری از کمپانی دکو می‌باشد که با توجه به ویژگی‌های آن، قابلیت‌های پرشماری خصوصاً برای مناطقی مثل کشور ما که با کمبود آب و گرمای شدید در اوج فصل رشد گیاه مواجه است، دارد. ماده اصلی بکار رفته در این محصول که به صورت مایع غلیظ است، کربنات کلسیم میکرونیزه می‌باشد. این ماده به صورت کاملاً یکنواخت و با اندازه بسیار ریز در اختیار گیاه قرار می‌گیرد.

فرمولاسیون
اکسید کلسیم (CaO) ۳۳/۶%



بسته بندی‌های ۵ و ۱۰ لیتری



محلولپاشی



ارگانیک



ضد آفتاب



ABSORPTION



REFLECTION



بعد از مصرف
۳۲/۴ °C



قبل از مصرف
۳۹ °C

میزان مصرف:

- در مناطق بسیار گرم: ۱۵ تا ۲۰ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در ۲ تکرار. تکرار سوم فقط بر روی میوه ها و با دوز ۱۵ در ۱۰۰۰ انجام شود.
- در مناطق معتدل و گرم: ۱۰ تا ۱۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در ۲ تکرار. تکرار سوم فقط بر روی میوه ها و با دوز ۱۰ در ۱۰۰۰ انجام شود.
- گلخانه‌ها: هر بار ۱۰ در ۱۰۰۰ از ابتدا تا میوه نشینی.
- انگور، پسته و انار: ۲۰ در ۱۰۰۰ در ابتدا و ۱۰ در ۱۰۰۰ در اواسط و اواخر فصل رشد فقط بر روی میوه‌ها.
- مرکبات و سیب: ۱۵ در ۱۰۰۰ در ابتدا و ۱۰ در ۱۰۰۰ در اواسط و اواخر فصل رشد فقط بر روی میوه‌ها.

نحوه مصرف:

ابتدا محتوی قوطی را به شدت تکان داده و در ۲۰ لیتر آب مخلوط نمایید. مجدداً داخل قوطی آب ریخته و به هم بزنید تا جایی که مطمئن شوید چیزی از محصول درون قوطی وجود ندارد و مجدداً آن را به ۲۰ لیتر آب قبلی اضافه نمایید (به علت غلظت بسیار بالای این فرآورده احتمال رسوب آن در قوطی وجود دارد). سپس محتوی ۲۰ لیتری را درون ۱۰۰ لیتر آب ریخته و به طور مداوم هم بزنید، برای دریافت نتیجه مطلوب از تانک‌های میکسر دار استفاده نمایید و یا حداقل هر ۱۵ دقیقه یکبار محتوی تانک را به هم بزنید. مش لانس را در حالت بسیار ریز (پودری) قرار داده و سپس محلولپاشی را آغاز نمایید.

قابلیت اختلاط :

- توصیه می‌شود این محصول را به تنهایی مصرف نمایید.
- این محصول قابلیت اختلاط با مواد به شدت اسیدی مثل اسید جیبرلیک، مس، سولفات روی، سولفات منگنز و سم استامی پراید، را ندارد.
- این محصول قابل اختلاط با کلات EDTA روی و منگنز، کلروپیریفوس، اتوکسازول، مانکوزب، آتامکتین، کودهای ازته (۰-۰-۴۶) و فسفات پتاسیم می‌باشد.



بعد از مصرف
دکو شیلد



قبل از مصرف
دکو شیلد



محرك رشد طبيعي، پروتئين سازى و افزايش كيفيت ميوه

DECCO Boost

میزان، زمان و نحوه مصرف

موضوعات	مصرف خاکی	مصرف برگي	محصول
۴ بار در طول فصل رویش در زمان توسعه برگها، قبل از گلدهی، رشد ميوه و اواخر رشد ميوه	۲ تا ۳ لیتر در هکتار	۲ تا ۳ لیتر در ۱۰۰۰	درختان ميوه
۴ بار در طول فصل رویش در زمان توسعه برگها، قبل از گلدهی، رشد ميوه و اواخر رشد ميوه	۲ تا ۳ لیتر در هکتار	۲ تا ۳ لیتر در ۱۰۰۰	محصولات زراعی

فرمولاسيون

ازت کل	۸٪
آمونيووم	۵/۴٪
ازت ارگانیک	۲/۶٪
کربن آلی	۳٪

این محصول دارای فرمولی ویژه حاوی سولفات آمونیوم و مخمر با مقادیر بالایی اسید آمینه می‌باشد. استفاده از این فرآورده مزایای متعددی از جمله : افزایش ساخت پروتئین، محرك رشد طبیعی گیاه و افزایش گل‌انگیزی و ميوه نشینی دارد. اسید آمینه موجود در این محصول به سرعت توسط گیاه جذب شده و در اعمال حیاتی گیاه نظیر ساخت نیتروژن بکار گرفته می‌شود. جذب سریع ازت و جبران کمبود نیتروژن از خصوصیات این محصول است، به همین دلیل در مواردی که رشد گیاه متوقف و یا به شدت کند شده، استفاده از این فرآورده به تنهایی یا همراه با دکو گرو+ توصیه می‌شود. از عوامل دستیابی به نتیجه مطلوب در این فرآورده مصرف آن به صورت چند مرحله ای می‌باشد.

• ملاحظات

- این محصول قابلیت اختلاط با اکثر سموم رایج را دارد.
- لطفاً قبل از مصرف این محصول، قوطی را به شدت تکان داده و سپس آن را به خوبی با آب مخلوط نمایید.
- اکیداً توصیه می‌شود از این محصول به صورت چند مرحله‌ای (تقسیم) استفاده شود.
- از این محصول می‌توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



بسته بندی‌های ۱ و ۵ لیتری





افزایش خاصیت انبارمانی محصول، بهبود رشد متوازن گیاه

”دکو نوپیت“ محصولی ویژه حاوی کلسیم و منیزیم می‌باشد که مانع بروز اختلالات فیزیولوژیکی ناشی از کمبود این دو عنصر می‌شود. این محصول باعث توسعه متعادل گیاه شده و افزایش دوام و کیفیت محصول را تضمین می‌کند. منیزیم جزو عناصر موجود در کلروفیل می‌باشد که کمبود آن موجب ضعف عمومی ساختار گیاه شده و محصول را به شدت کاهش می‌دهد. کلسیم نیز به عنوان سیمان بین سلول‌ها موجب ساخت دیواره مستحکم بین سلولی شده و ماندگاری محصول را افزایش می‌دهد. کمبود کلسیم و منیزیم به صورت توامان باعث آسیب پذیری گیاه به آفات و بیماری‌ها نیز می‌گردد.

ملاحظات

- این محصول قابلیت اختلاط با کودهای فسفاته را ندارد.
- توصیه می‌شود این محصول را به تنهایی مصرف نمایید.
- از این محصول می‌توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



میزان، زمان و نحوه مصرف

ملاحظات	مصرف خاکی	مصرف برگ	محصول
۳ بار در طول فصل رویش	۱۵ تا ۲۰ لیتر در هکتار	۱/۵ تا ۲/۵ لیتر در ۱۰۰۰	درختان میوه
۳ بار در طول فصل رویش	۱۰ تا ۱۵ لیتر در هکتار	۲ تا ۲/۵ لیتر در ۱۰۰۰	محصولات زراعی

فرمولاسیون

کلسیم محلول در آب CaO ۱۳٪
 منیزیم محلول در آب MgO ۲٪



بسته بندی یک لیتری



محلپاشی



کود آبیاری



محرک رشد



محرک تولید فیتوالکسین، افزایش مقاومت گیاه به بیماری‌های قارچی، توسعه رشد زایشی و رویشی، میوه‌نشینی

میزان، زمان و نحوه مصرف

موضوعات	مصرف خاکی	مصرف برگي	محصول
۲ بار در بهار و پاییز مجموعاً به هر درخت حداقل ۱۰ لیتر آب برسد	۱۵ لیتر در هکتار	۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰۰	مرکبات
بعد از ریزش گلبرگها یکبار در هر ماه	۱۵ لیتر در هکتار به طوری که به هر گیاه حدود ۲ لیتر آب برسد	۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰۰	دانه دارها و کیوی
۲ تا ۳ بار در طول فصل رویش	۱۵ لیتر در هکتار	۲ تا ۲/۵ لیتر در ۱۰۰۰	انگور

فرمولاسیون

فسفر محلول در آب P₂O₅ ۳۰٪ کلات آهن محلول در آب (EDTA) Fe ۰/۰۲٪
 پتاسیم محلول در آب K₂O ۲۰٪ کلات منگنز محلول در آب ۰/۰۱٪
 بر محلول در آب B ۰/۱٪ روی محلول در آب (Zn) ۰/۰۱٪
 کلات مس محلول در آب (EDTA) Cu ۰/۰۲٪ مولیبدن محلول در آب Mo ۰/۰۰۱٪

”دکو فورس میکرو“ محصولی با خواص چندگانه جهت رشد رویشی و زایشی

گیاه می‌باشد. استفاده از این محصول دارای مزایای زیر است:

- محرک رشد گیاه به منظور تولید فیتوالکسین که موجب خواص محافظتی گیاه در برابر پاتوژن‌ها می‌شود.
- توسعه رشد زایشی و رویشی
- افزایش کلروفیل‌سازی گیاه
- محرک رشد ریشه و کمک به استقرار گیاه
- افزایش کیفیت میوه مثل سایز، رنگ، ماندگاری و قند

ملاحظات

- این محصول قابلیت اختلاط با مواد قلیایی را ندارد.
- لطفاً قبل از مصرف این محصول، قوطی را به شدت تکان داده و سپس آن را به خوبی با آب مخلوط نمایید.



بسته بندی یک لیتری





فراهم کردن کلسیم، بهبود رشد و حفظ کیفیت، افزایش انبارمانی محصول

این محصول به عنوان پیشگیری و جبران کننده کمبود کلسیم در گیاهان کاربرد دارد. کلسیم به عنوان عنصری ضروری در ساخت بافت‌های استحکامی گیاه و قوام محصولات گیاهی نقش مهمی در حفظ کیفیت و افزایش خاصیت انبارمانی میوه ایفا می‌نماید. کمبود کلسیم موجب سیاهی و چوب پنبه‌ای شدن بافت‌های میوه در گیاهانی مثل سیب و گلابی، چروکیده شدن برگ‌ها و همچنین کاهش شدید توسعه ریشه‌ها که وظیفه اصلی را در جذب آب و مواد غذایی دارند می‌شود. کمپلکس (LignoSulfonate Ammonium) بکار رفته در این فرآورده به عنوان بهترین عامل حمل کننده کلسیم در گیاهان شناخته شده است که دارای تاثیر بسیار سریع و چشمگیری در برگ‌ها و میوه می‌باشد.

ملاحظات

- به دلیل حساسیت گیاهان به کلسیم در دوزهای متفاوت، توصیه می‌شود ابتدا این محصول را در سطح کم امتحان نمایید، سپس در صورت عدم عارضه‌ای آن را به صورت کلی بکار ببرید.
- توصیه می‌شود از این محصول به صورت چند مرحله‌ای (تقسیم) استفاده شود.
- لطفاً قبل از مصرف این محصول، قوطی را به شدت تکان داده و سپس آن را به خوبی با آب مخلوط نمایید.
- از این محصول می‌توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



میزان، زمان و نحوه مصرف

مصرف خاکی	مصرف برگی	محصول
۲۵ تا ۲۰ لیتر در هکتار	۱/۵ تا ۲ لیتر در ۱۰۰۰	درختان میوه
۲۰ تا ۲۵ لیتر در هکتار	۱/۵ تا ۲ لیتر در ۱۰۰۰	محصولات زراعی

فرمولاسیون

کلسیم کل CaO % ۱۵
کمپلکس LSA % ۱۴



بسته بندی یک لیتری



محلپاشی



کود آبیاری



گلدھی، گرده افشانی، میوه نشینی



میزان، زمان و نحوه مصرف

مصرف خاکی	مصرف برگی	محصول
۷ لیتر در هکتار	۰/۵ تا ۱ لیتر در ۱۰۰۰	درختان میوه
۷ لیتر در هکتار	۰/۵ تا ۱ لیتر در ۱۰۰۰	زیتون
۷ تا ۳۳ لیتر در هکتار	۰/۵ تا ۱ لیتر در هکتار	محصولات زراعی و گلخانه ای
۷ تا ۳۳ لیتر در هکتار	۰/۵ تا ۱ لیتر در ۱۰۰۰	گل شاخه بریده

فرمولاسیون

بر محلول در آب (اتانول آمین) ۱۱٪

عنصر بر در انجام اعمالی مانند گلدھی، گرده افشانی و یک شکل شدن میوه ضروری ست. عنصر بر در برخی گیاهان مثل زیتون، کلم، چغندر قند و پنبه ضروری می باشد و کمبود آن در این گیاهان باعث کاهش شدید عملکرد و عیار بازار پسندی می شود. به دلیل تحرک پایین این عنصر در گیاه توصیه می شود قبل از وقوع نشانه های کمبود بر نسبت به تامین این عنصر اقدام نمایید.

”دکو بر“ محصولی است که با Ethanolamine کلات شده و در صورت محلولپاشی می تواند به سرعت تاثیر خود را در گیاه ایجاد کند.

ملاحظات

- لطفاً قبل از مصرف این محصول، قوطی را به شدت تکان داده و سپس آن را به خوبی با آب مخلوط نمایید.
- توصیه می شود از این محصول به صورت چند مرحله ای (تقسیم) استفاده شود.
- از این محصول می توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



بسته بندی یک لیتری





تحریک فتوستتیز، گل دهی و افزایش کیفیت محصول

این محصول دارای ۶٪ آهن به صورت کلات EDDHA می باشد که در pH بین ۳ تا ۱۱ پایدار مانده و خاصیت خود را حفظ می نماید. این فرآورده کاملاً در آب محلول است و قابلیت مصرف در سیستم آبیاری تحت فشار را دارد. آهن با تاثیر در سیستم کلروفیل سازی گیاه موجب افزایش سبزیگی و یکنواختی آهنگ رشد گیاه می شود و در نهایت موجب تقویت عمومی گیاه، افزایش گل و بهبود میوه نشینی می گردد. استفاده از "دکو آهن ۶" در خاکهایی که به علت pH نامناسب، دیگر عناصر غذایی را غیر محلول می کند موجب افزایش جذب و رشد تدریجی گیاه خواهد شد.

ملاحظات

- مصرف این محصول فقط به صورت خاکی می باشد.
- توصیه می شود از این محصول به صورت چند مرحله ای (تقسیم) استفاده شود.
- لطفاً پس از اضافه کردن این محصول در آب، به خوبی با آن مخلوط نمایید.
- از این محصول می توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



میزان، زمان و نحوه مصرف

موضوعات	محصول
۵۰ تا ۲۰۰ گرم برای هر درخت در طول فصل رویش	درختان میوه (مرکبات، زیتون، سیب، گلابی)
۳۰ تا ۵۰ گرم برای هر درخت در طول فصل رویش	انگور
۱۰ لیتر در هکتار در طول فصل رویش	محصولات زراعی
۱ لیتر در ۱۰۰۰ متر در طول فصل رویش	محصولات گلخانه ای
۴ - ۵ گرم در متر مربع در طول فصل رویش	چمن
۵ لیتر در هکتار در طول فصل رویش	گل شاخه بریده

فرمولاسیون

آهن محلول در آب به صورت کلات EDDHA ۶٪
 اورتو-اورتو ۴/۸٪



بسته بندی یک کیلویی



کلات



ارگانیک



کلروفیل سازی، فعالیت آنزیمها، ساخت ویتامین C



میزان، زمان و نحوه مصرف

میزان مصرف	محصول
۱۰/۵ تا ۱ کیلو در ۱۰۰۰	درختان میوه
۱۰/۵ تا ۱ کیلو در ۱۰۰۰	انگور
۱۰/۵ تا ۱ کیلو در هکتار (با احتساب حداقل ۵۰۰ لیتر آب در هکتار)	محصولات زراعی و گلخانه ای

فرمولاسیون
منگنز محلول در آب به صورت کلات EDTA ۱۳ %

منگنز به عنوان یک عنصر حیاتی در گیاه برای کلروفیل سازی، فعال کردن آنزیمها و تولید ویتامین C کاربرد دارد. کمبود منگنز که در بسیاری از مزارع شایع است موجب رنگ پریدگی برگها خصوصاً بین رگبرگها می شود که غالباً با کمبود ازت یا آهن اشتباه گرفته می شود، به همین دلیل کشاورزان برای جبران این عارضه به اضافه کردن این دو کود روی می آورند در صورتی که در گیاه کمبود منگنز عامل زردی برگها شده است. اساساً به دلیل تحرک کم منگنز در گیاه، باید قبل از وقوع کمبود این عنصر نسبت به تامین آن اقدام نمود.

دکو منگنز محصولی کلات شده می باشد که با مخلولپاشی آن به سرعت می توان کمبود این عنصر را برطرف نمود.

ملاحظات

- این محصول را روی هسته دارها مانند آلو و زرد آلو بکار نبرید.
- از این محصول زمانی که گیاه در گل و یا تغییر رنگ میوه است استفاده نکنید.
- این محصول قابلیت اختلاط با انواع کودهای شیمیایی را دارد.
- توصیه می شود از این محصول به صورت چند مرحله ای (تقسیم) استفاده شود.
- لطفاً پس از اضافه کردن این محصول در آب، به خوبی با آن مخلوط نمایید.



بسته بندی یک کیلویی





محرك طبيعى رشد ، افزايش سطح ردوكس و فتوستنز

روی عنصری ضروری در فعالیت ردوکس، کلروفیل سازی و تولید هورمون های گیاهی می باشد. کمبود روی که در بسیاری از مزارع و باغات کشور شایع است، علاوه بر زردی و ریزش برگ ها خصوصاً در سرشاخه ها و کاهش میانگره ها، موجب عدم ساخت پروتئین و کاهش شدید فعالیت اندام های زیستی گیاه مثل ریبوزوم می شود. از آنجا که تحرک این عنصر در گیاه سریع نمی باشد، باید قبل از وقوع کمبود نسبت به تامین این عنصر حیاتی اقدام شود. به همین دلیل استفاده از کودهای کلاته موجب افزایش سرعت عمل این عنصر و رفع کمبود می شود.

دگو روی محصولی میکروگر انوله می باشد که با EDTA کلات شده و در صورت محلولپاشی به سرعت این عنصر را در اختیار بافت ها قرار می دهد. همچنین در صورتی که خاک دارای pH کمتر از ۶/۲ باشد می توان از این فرآورده به صورت خاکی نیز استفاده کرد.

ملاحظات

- این محصول را روی هسته دارها مانند آلو و زرد آلو بکار نبرید.
- از این محصول زمانی که گیاه در گل و یا تغییر رنگ میوه است استفاده نکنید.
- این محصول قابلیت اختلاط با انواع کودهای شیمیایی را دارد.
- توصیه می شود از این محصول به صورت چند مرحله ای (تقسیم) استفاده شود.
- لطفاً پس از اضافه کردن این محصول در آب، به خوبی با آن مخلوط نمایید.
- از این محصول می توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



میزان، زمان و نحوه مصرف

میزان مصرف	محصول
۰/۵ تا ۱ کیلو در ۱۰۰۰	درختان میوه
۰/۵ تا ۱ کیلو در ۱۰۰۰	انگور
۰/۵ تا ۱ کیلو در هکتار (با احتساب حداقل ۵۰۰ لیتر آب در هکتار)	محصولات زراعی و گلخانه ای

فرمولاسیون

روی محلول در آب به صورت کلات EDTA ۱۵%



بسته بندی یک کیلویی



محلولپاشی



کلات



ارگانیک

صفحه	نام محصول	خصوصیات	تاثیرات	ظاهر
۴	DECCO PhosK دکو فسکی	فسفیت پتاسیم فسفر: ۳۰٪ پتاسیم: ۲۷/۵٪ (کیفیت ویژه)	تولید فیتوالکسین، پیشگیری از قارچ و آتشک، جبران اختلالات تغذیه‌ای و محرک گل‌انگیزی	مایع ۱ و ۵ لیتری
۵	DECCO Grow+ دکو گرو+	عصاره جلبک: ۶۲٪ کربن آلی: ۱۶٪ ازت ارگانیک: ۲٪	جلوگیری از ریزش گل، افزایش رشد و حجم محصول نهایی	مایع ۱ و ۵ لیتری
۶	DECCO Sugar+ دکو شوگر+	ازت کل: ۴٪ پتاسیم: ۲۴٪ اسید هیومیک و فولویک: ۳٪	رنگ آوری، افزایش قند و بریکس، پیشرفت بلوغ محصول	مایع ۱ و ۵ لیتری
۷	DECCO Defence+ دکو دیفنس+	ازت کل: ۴٪ مس: ۵/۰٪ انیدرید فسفریک: ۱۸٪	افزایش رشد رویشی، محافظت از گیاه خصوصاً در برابر قارچ، افزایش کیفیت محصول	مایع ۱ و ۵ لیتری
۸	DECCO Shield دکو شیلد	اکسید کلسیم: ۳۳/۶٪	کنترل استرس‌های دمایی، محافظت در برابر UV و آفتاب سوختگی، افزایش کلسیم	سوسپانسیون ۱۰ لیتری (متغیر)
۱۰	DECCO Boost دکو بوست	ازت کل: ۸٪ کربن آلی: ۳٪	محرک رشد طبیعی، پروتئین سازی و افزایش کیفیت میوه	مایع ۱ و ۵ لیتری
۱۱	DECCO NoPit دکو نوپیت	اکسید کلسیم: ۱۳٪ اکسید منیزیم: ۲٪	افزایش خاصیت انبارمانی محصول، بهبود رشد متوازن گیاه	مایع ۱ لیتری
۱۲	DECCO Citrus دکو سیتروس	ازت کل: ۱۶٪ اکسید پتاسیم: ۵٪ اکسید منیزیم: ۹٪ منگنز: ۴٪ روی: ۵٪	افزایش کمیت و کیفیت میوه‌ها، شدت یافتن رنگ پذیری، افزایش سایز، محافظت در برابر سرمای آخر فصل	میکرو گرانول ۱ کیلویی
۱۳	DECCO Calcium دکو کلسیم	کمپلکس کلسیم: ۱۵٪	فراهم کردن کلسیم، بهبود رشد و حفظ کیفیت، افزایش انبارمانی محصول	مایع ۱ لیتری
۱۴	DECCO Boro دکو بر	کمپلکس بر: ۱۱٪	گلدهی، گرده افشانی، میوه‌نشینی	مایع ۱ لیتری
۱۵	DECCO Iron 6 دکو آهن ۶	کلات آهن: ۶٪	تحریک فتوسنتز، گل‌دهی و افزایش کیفیت محصول	میکرو گرانول ۱ کیلویی
۱۶	DECCO Mn دکو منگنز	کلات منگنز: ۱۳٪	کلروفیل‌سازی، فعالیت آنزیم‌ها، ساخت ویتامین C	میکرو گرانول ۱ کیلویی
۱۷	DECCO Zn دکو روی	کلات روی: ۱۵٪	محرک طبیعی رشد، افزایش سطح ردوکس و فتوسنتز	میکرو گرانول ۱ کیلویی
۲۰	DECCO No stress دکو نواسترس	اکسید کلسیم: ۳۳/۶٪ (کیفیت ویژه)	کنترل استرس‌های دمایی، محافظت در برابر UV و آفتاب سوختگی، افزایش کلسیم	مایع ۱ لیتری



PRODUCT	N TOTAL	N NITRIC	N UREIC	N AMMONIACAL	P ₂ O ₅	K ₂ O	MICRO	SOL. Kg/HL
۲۰-۲۰-۲۰	%۲۰	%۶	%۱۰	%۴	%۲۰	%۲۰	بلی	۳۰
۱۸-۱۸-۱۸	%۱۸	۰	%۱۳	%۵	%۱۸	%۱۸	بلی	۳۰
۱۵-۵-۳۰	%۱۵	%۳	%۸	%۴	%۵	%۳۰	بلی	۳۸
۱۲-۱۲-۳۶	%۱۲	%۸	%۲	%۲	%۱۲	%۳۶	بلی	۲۰
۱۸-۶-۲۶	%۱۸	%۲/۳	%۱۲/۲	%۳/۵	%۶	%۲۶	بلی	۳۵
۳۴-۱۰-۱۰	%۳۴	%۲	%۳۲	۰	%۱۰	%۱۰	بلی	۲۵
۱۰-۵۰-۱۰	%۱۰	%۱	۰	%۹	%۵۰	%۱۰	بلی	۴۰
۸-۲۴-۲۴	%۸	%۱	۰	%۷	%۲۴	%۲۴	بلی	۴۰
۸-۵-۴۴	%۸	%۷	۰	%۱	%۵	%۴۴	بلی	۳۰
۲۴-۵-۱۲	%۲۴	۰	%۱۶	%۸	%۵	%۱۲	بلی	۴۰
۹-۱۸-۲۵	%۹	%۲	۰	%۷	%۱۸	%۲۵	بلی	۳۵



hydro



بسته بندی ۱۰ و ۲۵ کیلویی

DECCO
WE CREATE SMART NUTRITION



میزان، زمان و نحوه مصرف

توضیحات	مصرف برگی	محصول
۲ تا ۳ بار در طول فصل رویش	۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار	درختان میوه
۲ تا ۳ بار در طول فصل رویش	۲ تا ۳ لیتر در ۱۰۰۰ متر مربع	گلخانه

فرمولاسیون

اکسید کلسیم (CaO) ۳۳٪
به همراه مواد ویژه

“دکو نوسترس” کربنات کلسیم میکرونیزه با تکنولوژی یک ادجوانت می‌باشد که با انتشار بر سطح برگ‌ها، موجب افزایش فعالیت فیزیولوژیکی گیاه می‌شود.

- کنترل استرس ناشی از انتقال نشاء و یا پیوند گیاه
- افزایش کلسیم در دسترس
- افزایش فعالیت فتوسنتزی گیاه
- محافظ در برابر استرس گرمایی
- کاهش تبخیر و تعرق گیاه
- افزایش کیفیت میوه

ملاحظات

- این محصول قابلیت اختلاط با کودهای فسفاته را ندارد.
- توصیه می‌شود این محصول را به تنهایی مصرف نمایند.
- از این محصول می‌توان در سیستم آبیاری تحت فشار استفاده کرد.



بسته بندی یک لیتری





چشم انداز

- ارزش گذاری بالا برای مشتریان
- مراقبت از کارکنان به عنوان یک تیم با انگیزه در یک محیط باز همراه با آموزش مستمر
- تمرکز بر روی کیفیت به عنوان مهمترین اصل، نوآوری و مراقبت مسئولانه از محیط زیست

ماموریت

- تولید و تامین محصولات قبل، حین و پس از برداشت و ارائه خدمات جهانی
- ارائه راه کارهای کمک به افزایش حفظ کیفیت محصولات کشاورزی به صورت نوآورانه و مقرون به صرفه با اولویت قرار دادن مشتری



Decco –The Only Global Player
(> 220 direct employees + UPL support)

NORTH AMERICA

Canada
USA

LATIN AMERICA

Argentina
Brazil
Chile
Costa Rica
Ecuador
Dominican Republic
Guatemala
Honduras
Mexico
Peru
Uruguay

EUROPE

Belgium
France
Greece
Italy
Portugal
Spain
United Kingdom

AFRICA

Egypt
Kenya
Morocco
South Africa
Tunisia

NEAR EAST

Cyprus
Lebanon
Saudi Arabia
Turkey

ASIA

China
Hong Kong
India
Iran
Pakistan
Philippines
Singapore
Thailand

AUSTRALASIA

Australia
New Zealand



تهران - خیابان سهروردی شمالی، اندیشه دوم، پلاک ۷۰
تلفکس: ۰۲۱ ۸۸۵۱۵۲۹۲
info@agraco.ir

www.agraco.ir