



زُزک بُوم

SHOCKBOOM

نانو پودر غیر سمی کشندۀ موش

دارای تاییدیه از سازمان حفظ نباتات کشور به شماره ۲۱۰۶۳/۷۳۰

دارای گواهی ثبت اختراع به شماره ۸۹۷۷۳

09135811531

www.plkfood.ir

شرکت پارس پایا لوتوس
نماینده انحصاری فروش استان کرمان

درباره محصولات ما



شرکت دانش بنیان رایان زیرین سینا افتخار دارد برای اولین بار در ایران و جهان موفق به اختراع نانوپودر غیررسمی کشنده موش (شک بوم) همراه با تاییدیه‌های مراجع ذیصلاح گردد و به تولید انبوه برساند. این محصول منحصر به فرد فاقد هرگونه سموم شیمیایی خطرناک برای انسان، محیط زیست، دام، طیور، خاک، گیاه و سایر جانداران بوده و مصرف کننده می‌تواند این نانوپودر را با اطمینان خاطر مورد مصرف قرار دهد.

ترکیبات این محصول شامل نانوپودر پاششی CS، آلزینات، ژله گیاهی، مواد معدنی، مواد پروتئینی، چربی و ... در طعم‌های مختلف که پس از فرآوری با تکنولوژی نانو در بسته بندی ۵۰ و ۱۰۰ گرمی به بهره‌برداری و تولید انبوه رسیده است. اثربخشی این محصول به گونه‌ای است که موش پس از مصرف، به محل امن خود پناه برده و دچار انسداد دستگاه گوارش و ایست قلبی می‌گردد.



موس را بهتر بشناسیم

این جانور یکی از باهوش‌ترین رده پستانداران است که دارای تنوع نژادی در کره زمین می‌باشد. از مهمترین نژادهای آن می‌توان به **موس**‌های نروژی، سیاه (رت)، کور، ورامین، مغان، کلاهو، جربیل، خانگی و فاضلابی اشاره کرد که همراه انسان در جوامع شهری و روستایی زندگی می‌کنند. **هر موس** در روز ۱۵ تا ۲۰ درصد وزن بدن خود تغذیه می‌کند. این جانور در طول سال به ۲۲ تا ۲۵ کیلوگرم مواد غذایی و دانه‌ای نیاز دارد. به منظور برآورد تعداد **موس**‌های یک مکان می‌بایست تعداد **موس** رویت شده را در عدد ۲۰ ضرب کنیم.

زمان بارداری **هر موس** ۱۷ الی ۲۰ روز است که سالانه ۴ الی ۷ دوره زایمان دارد. ناگفته نماند که هر **موس** در یک دوره زایشی، تعداد ۶ الی ۱۲ بچه موس را به جمیعت خانواده خود اضافه می‌نماید. مهمترین منابع غذایی **موس** عبارتند از: انبارهای غله، مزارع، باغات، سالنهای مرغداری و دامداری، کانالهای فاضلاب، محل جمع‌آوری زباله‌ها که در عین حال نقاط بسیار مناسبی برای تکثیر این جونده می‌باشند.

مهمترین خطرات همچوی انسان و **موس**، انتقال ۳۵ نوع بیماری مشترک خطرناک از جمله طاعون، جذام، تیفوس و است که می‌تواند از طریق ادرار، مدفوع، بزاق دهان و نیز انگلهایی که روی پوست **موس** زندگی می‌کنند، انتقال یابد.

روش مصرف

به طور کلی نانوپودر غیررسمی شک بوم در دو بخش ذیل مصرف می‌گردد:

الف) بخش کشاورزی (زراعت و باگبانی)

این بخش توسط بسته هایی بوزن ۱۰۰ و ۵۰ گرم در سه مرحله (یک روز در میان) صورت می‌گیرد. در دفعه اول، بسته (پک) را از محل علامت گذاری شده پاره کرده و در سوراخ موش قرار دهید. در دفعات دوم و سوم به فاصله یک روز در میان در صورت مصرف و احتمال وجود جمعیت موش، مجدداً بسته جدید قرار دهید. توصیه می‌شود در این مرحله از بسته ۵۰ گرمی استفاده گردد. لازم به ذکر است که در صورت عدم استفاده و عدم تغییر در بسته‌ها می‌بایست عمل لانه کوبی (تخرب لانه‌ها) در مزارع و باگات انجام شود.

به منظور مبارزه با موش کور در باگات، مزارع کشاورزی و یا سایر اماکن آلوده می‌بایست بسته (پک) را بدون باز کردن آن در کانال و یا محل تردد موش کور در دو مرحله فوق الذکر قرار داد.

ب) واحدهای تولیدی و خدماتی سرپوشیده

منظور از واحدهای تولیدی و خدماتی؛ سیلوها و انبارهای ذخیره، دامداری‌ها و مرغداری‌ها، سالن‌های سرپوشیده، کارخانجات تولیدی، کارگاه‌ها، فروشگاه‌ها، مغازه‌ها، منازل، تأسیسات، اماکن دارای پوشش سقف و ... می‌باشد.

در این بخش گوشه بسته نانوپودر شک بوم را باز کرده و در مسیر تردد موش‌ها قرار دهید. در صورت مصرف بسته قبلی از بسته جدید استفاده نمایید که در صورت عدم مصرف و عدم تغییر در بسته، عمل پاکسازی صورت گرفته است.

دور از آب، رطوبت و درجای خشک نگهداری شود.

توصیه می‌شود در هنگام مصرف این محصول از دستکش استفاده شود.

این محصول را با مواد غذایی یا مواد دیگر مخلوط نکنید.

خوردن این محصول یا تماس پوستی با آن به صورت اتفاقی مسمومیت‌زا نیست،

اما توصیه می‌شود از آن پرهیز شود

احتیاط!!!

شرکت پارس پایا لوتوس

نماینده انحصاری فروش استان کرمان

09135811531

www.plkfood.ir

مزایای استفاده از نانو پودر غیرسمی کشنده موش

- ۱) فاقد هرگونه سموم خطرناک برای انسان، دام و محیط زیست
- ۲) استقبال موش‌ها به دلیل خوش خوراکی و اسانس‌های مختلف محصول
- ۳) قابل استفاده در کلیه اماکن عمومی و خصوصی، فضاهای باز و بسته، زمین‌های کشاورزی و باغات
- ۴) عدم مشاهده لاشه به دلیل مرگ موش در لانه و محل امن خود
- ۵) عدم بوی بد و متعفن لاشه به دلیل وجود مواد معدنی در ریابی غیرسمی در ترکیب محصول
- ۶) عدم آلوگی آبهای زیرزمینی و محیط زیست به دلیل حریری و سبک بودن و حل شدن این محصول در مواجهه با باران، سیلاب و یا بالا آمدن آب جوی‌ها و مزارع
- ۷) هشدار دهنده نبودن محصول به دلیل فاصله زمانی بین مصرف تا مرگ
- ۸) عدم بیماری یا مرگ ناشی از مصرف نانو پودر ریالاشه موش توسط جانداران دیگر
- ۹) جذب مازاد محصول پس از تغذیه و مرگ موش‌های زمین به عنوان کود مغذی برای باغات و کشاورزی
- ۱۰) ماندگاری بالا مادامی که بطور مستقیم در معرض رطوبت و آب قرار نگیرد
- ۱۱) مقرن به صرفه اقتصادی



شرکت پارس پایا لوتوس
نماینده انحصاری فروش استان کرمان



محصول

عنوان

ابعاد جعبه

وزن



جعبه ۱۰۰ گرمی

شامل

۲ بسته ۵۰ گرمی

۱۲.۵×۱۰×۶

۱۰۰ گرم + ۴۰ گرم

شامل:

۳۰ گرم جعبه + ۱۰ گرم بروشور



جعبه ۱ کیلویی

شامل

۱ بسته ۱۰۰ گرمی

۲۵×۱۲×۱۰

۹۰ گرم + ۱ کیلو

شامل:

۸۰ گرم جعبه + ۱۰ گرم بروشور



جعبه ۱ کیلویی

شامل

۲ بسته ۵۰ گرمی

۲۵×۲۴×۱۰

۱۳۰ گرم + ۱ کیلو

شامل:

۱۲۰ گرم جعبه + ۱۰ گرم بروشور



وزن خالص کارتن اصلی: ۳۵۰ گرم

۵۳×۲۷×۲۶

تعداد جعبه ها
در هر کارتون اصلی



- ۱ - جعبه ۱۰۰ گرم
- ۲ - جعبه ۱ کیلویی
- ۳ - جعبه ۱ کیلویی

09135811531

www.plkfood.ir

شرکت پارس پایا لوتوس
نماینده انحصاری فروش استان کرمان



نانو پودر غیر سمی کشنده موش

شک بوم

S H O C K B O O M

نشانی دفتر: تهران - خیابان آزادی - ابتدای خیابان آذربایجان - پلاک ۱۰۷۳ - واحد دوم

تلفکس: ۰۲۱ - ۶۶۴۷۷۴۹۱ - ۹۲

09135811531

www.plkfood.ir

شرکت پارس پایا لوتوس
نماینده انحصاری فروش استان کرمان

www.rayanzarinsina.com

info@rayanzarinsina.com