



بهترین کیفیت ماکزیم عملکرد

کائوسول (کائولین فرآوری شده با گوگرد)

پودر WP

KaoSul (Kaolin + Sulfur)



25 Kg

ملاحظات

توصیه مصرف فوق عمومی بوده و از آنجا که میزان دقیق مصرف، به هدف و زمان استفاده، نوع گیاه، شرایط و امکانات محیطی بستگی دارد، توصیه می‌گردد، همواره ابتدا محلول مصرفی، در سطح کوچک آزمایش شود. از محلول پاشی در ساعات گرم روز و نور شدید آفتاب اجتناب شود. جهت استفاده از این محصول، از تانکرهای سمپاش همزن دار استفاده نمایید. قابلیت اختلاط با ترکیبات قلیایی و روغن های معدنی را ندارد.

Product Overview

معرفی محصول

آنالیز (Analysis): گوگرد (S) : 30%

کائوسول، مخلوطی از پودرهای میکرونیزه کائولین فرآوری شده به همراه گوگرد است که جهت مبارزه با آفات، حشرات مکنده، کنه و پسیل تولید شده است. گوگرد عنصری است که به مدت طولانی به عنوان قارچ کش استفاده می‌شود و محلول پاشی آن، موجب پیشگیری و مبارزه با بسیاری از بیماری های گیاهی و کاهش جمعیت آفات می‌گردد. کائولین سفید استفاده شده در این محصول، علاوه بر جذب آب و رطوبت بدن لاروها و حشرات مکنده و خاصیت آفت کشی، به دلیل خاصیت چسبندگی، محیط برگ را به مدت طولانی آلوده به گوگرد و کائولن نگه داشته و به همراه گوگرد، آفات و حشرات را از گیاه دور نگاه می‌دارد.

مزایای محصول

در **کائوسول**، دز مصرف گوگرد، با توجه به استفاده از کائولن به عنوان مکمل و همچنین ذرات ریز یکنواخت میکروسکوپی فرآوری شده و سطح تماس بیشتر با آفت و توزیع و پخش شوندگی و چسبندگی بهتر آن در سطح برگها و ساقه های گیاه، کم و تاثیرگذاری و عملکرد آن بسیار بهتر و احتمال برگ سوزی و صدمه آن به گیاه بسیار کمتر از گوگرد پودری خالص است. اختلاط آن با آب آسان و همچنین تعلیق آن در تانک سمپاش بهتر از گوگردهای پودری معمول است. هنگام سمپاشی، در پمپ و نازل سمپاش مشکل گرفتگی ایجاد نکرده و گرد و غبار نداشته و باعث آزار مصرف کننده نمی‌شود. انبارش و نگهداری آن به واسطه اختلاط با کائولن آسانتر و از مخاطرات کمتری برخوردار است. گوگرد استفاده شده در این محصول، جذب برگ شده و نیاز گیاه به این عنصر را تامین می‌نماید. استفاده از **کائوسول**، سطح برگ ها را روشن تر کرده و از اثرات آفتاب سوختگی شدید بر روی گیاه می‌کاهد. این محصول، هیچ اختلالی در تنفس و عمل فتوسنتز برگ ایجاد نمی‌نماید.

توصیه مصرف

محلول پاشی: ۵۰ - ۲۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب.