

با توجه به حضور جمعیت قابل توجه آفت پسیل پسته و مشاهده خسارت آفت مذکور در بعضی موارد که نسبت به سنوات گذشته زودتر آغاز گردیده است، تاکید ستاد شبکه مراقبت و پیش آگاهی جهت اطمینان کشاورزان از نیاز به مبارزه شیمیایی، مشورت با کارشناسان ذیصلاح گیاهپزشکی می بلشد، براین اساس موارد ذیل به عنوان مفاد اطلاعیه پسیل عنوان می گردد:

الف) سموم موثر و مورد تائید از سوی ستاد شبکه مراقبت و پیش آگاهی باغات پسته شهرستان رفسنجان به شرح ذیل می باشد. لازم به ذکر است که اولویت نام سموم اعلام شده ارتباطی با میزان تاثیر سموم بر علی آفت ندارد و ترتیب اعلام شده بر اساس حروف الفبا می باشد:

آکتارا(ترامتوکسام) : ۳۰۰ سی سی در هزار لیتر آب
انویدور(اسپیرودیگلوفن) : ۳۰۰ سی سی در هزار لیتر آب
بیسکایا(تیاکلوپرید) : ۳۰۰ سی سی در هزار لیتر آب
دارتون(فوزالون+تفلوبنزرون) : ۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب
زولون(فوزالون) : ۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب
فوجی مایت(فن پیروکسی میت) : ۵۰۰ سی سی در هزار لیتر آب
کاسکید(فلوفنوکسورون) : ۵۰۰ سی سی در هزار لیتر آب
کالیپسو(تیاکلوپرید) : ۳۰۰ سی سی در هزار لیتر آب
کنسالت(هگزافلومورون) : ۷۵۰ سی سی در هزار لیتر آب
کنفیدور(ایمیداکلوپرید) : ۴۰۰ سی سی در هزار لیتر آب
موسپیلان(استامی پرید) : ۵۰۰ گرم در هزار لیتر آب
موونتو(اسپیرونترامات) : ۵۰۰ سی سی در هزار لیتر آب
و هم چنین مایع ظرفشویی(ریکا) ۳/۵ لیتر در هزار لیتر آب و صابون سم پلشی با نظر کارشناسان صلاحیت دار

استفاده از مایع ظرفشویی (ریکا) و صابون سمپاشی می بایستی حتماً با مشاوری کارشناسان گیاهپزشکی صورت گیرد.
ب) ضمناً به استناد آزمایشات کاربردی انجام شده در صورت استفاده از مایع ظرفشویی (ریکا) یا صابون سمپاشی به تنهایی بر علیه آفت توجه به نکات ذیل الزامی است.

۱: مایع ظرفشویی (ریکا) و صابون سمپاشی فقط خاصیت پوره کشی داشته و تاثیری بر مرحله تخم و حشره بالغ ندارد.
۲: لزوماً می بایستی ۱/۵ برابر میزان معمول از محلول، در باغات مورد استفاده قرار گیرد. به عنوان مثال اگر در حالت عادی سمپاشی به ازای یک هکتار ۲۰۰۰ لیتر محلول سم استفاده می گردد در صورت استفاده از صابون، ۳۰۰۰ لیتر محلول (مخلوط آب و صابون) مورد استفاده قرار گیرد.

توجه

از اختلاط سم موونتو با سایر سموم در شرایط حاضر اجتناب نمایند.
ارزان بودن یک سم دلیل موجهی برای کاربرد آن نمی باشد و از مصرف سموم توصیه نشده، اکیداً خودداری فرمائید.
از آن جهت که انتخاب سموم شیمیایی بر اساس نحوه اثر آنها متفاوت بوده و بعضی سموم روی مراحل زیستی بخصوصی تاثیر دارند، در صورت عدم آشنایی با نحوه تاثیر و یا مراحل زیستی آفت (تخم، سنین مختلف پورگی و حشره بالغ) حتماً با کارشناسان گیاهپزشکی مورد اعتماد مشورت نمایند.

دمای مناسب در زمان سمپاشی ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی گراد (حداکثر ۲۸ درجه سانتی گراد) بوده و شدت تابش خورشید و بالا بودن میزان اشعه ماوراءبنفش اثرات نامطلوبی در اثر بخشی عملیات سمپاشی خواهد داشت، لذا سمپاشی در هوای خنک انجام گیرد
هرگونه اختلاط سموم موثر بر علیه پسیل می بایستی با نظر کارشناسان مجرب صلاحیت دار انجام شود.
اختلاط خودسرانه سموم با یکدیگر و یا اختلاط با سایر مواد شیمیایی همانند کودها و بدون نظر کارشناسان باعث کاهش احتمالی اثربخشی سموم و در بعضی موارد خسارت هایی مانند سوختگی برگ میشود، در این رابطه دقت لازم اعمال گردد.
عدم رعایت نکات فنی باعث تداخل نسل و طغیانی شدن آفت میشود، به طوریکه علی رغم تعدد دفعات مبارزه و صرف هزینه بالا برای کنترل آفت، خسارت به درختان پسته نیز اجتناب ناپذیر خواهد بود.
در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر می توانید با تلفن ۳۴۲۸۸۲۰۰ در ساعات اداری تماس حاصل فرمایید.

ستاد شبکه مراقبت و پیش آگاهی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رفسنجان