



تاریخ: ۱۳۹۸/۴/۱۸
شماره: ۱۳۶۸۳/۷۳۰
پیوست: ندارد

سال ۱۳۹۸: سال رونق تولید

جناب آقای دکتر ابراهیمی

موضوع: بوسکالید + کرزو کسیم متیل

با احترام، بازگشت به نامه شماره ۱۲۲/۲۴۵ مورخ ۹۸/۱/۲۱ آن دفتر در خصوص بررسی کارایی قارچ کش کولیس سوسپانسیون غلیظ ۳۰ درصد (بوسکالید + کرزو کسیم متیل) جهت کنترل بیماری سفیدک سطحی گوجه فرنگی که در استان البرز به مدت یک سال اجرا شده بود، موضوع در جلسه مورخ ۹۸/۴/۱۰ هیئت نظارت بر سموم مطرح و با تصویب قارچ کش کولیس سوسپانسیون غلیظ ۳۰ درصد (بوسکالید + کرزو کسیم متیل) با $LD50 > 5000$ برای هر ترکیب به صورت جداگانه، بوسکالید با خلوص ۹۶٪ و کرزو کسیم متیل با خلوص ۹۴٪ درصد جهت کنترل بیماری سفیدک سطحی در مزارع گوجه فرنگی با دوز مصرف نیم لیتر در هکتار به درخواست شرکت ب آ اس اف به مدت سه سال موافقت شد. ضمناً اعضاء اعلام نمودند که به دلیل احتمال بروز مقاومت نسبت به مواد مؤثر در این قارچ کش، تأکید می‌شود که در طول فصل زراعی حداکثر دوبار از این قارچ کش و هم گروه‌های مربوط استفاده شود.


علیرضا سرافرازی
معاون کنترل آفات

رونوشت:

شرکت ب آ اس اف ایران شرکت ب آ اس اف ایران

سرکار خانم سعیده نوربخش مدیرکل محترم دفتر آفت کش ها

جناب آقای اکبر آهنگران مدیرکل محترم دفتر پیش آگاهی و کنترل عوامل خسارتزا

سرکار خانم نرجس کریمی مسئول محترم دبیرخانه هیئت نظارت بر سموم

جناب آقای مهندس کیا مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی

جناب آقای مهندس محبت خواجه باشا مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی



جناب آقای دکتر بیگی مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی ایلام
جناب آقای مهندس سبحانی مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی بوشهر
جناب آقای مهندس سعیدی مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی تهران
جناب آقای مهندس امیدبخش مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی البرز
جناب آقای مهندس فرخی مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان
جناب آقای عیسی حیدرزاده مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خوزستان
جناب آقای مهندس یوسفی مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی

تهران، بزرگراه
چمران، خنایان
تابناک (بین)، پلاک ۲
بانج کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۲۳۰۹۱۰۰۰
شماره: ۲۲۴۰۱۰۱۲
۲۳۰۹۱۲۲۸
گدیسسی
۱۹۸۵۷۱۴۱۳۳
مستدوق پستی:
۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸
www.ppo.ir