



Отзыв АО Агрофирма «Выборжец»

О применении в тепличном производстве серных насыпных шашек ПЕШКА -С,

Производство ООО «МК «Пери»

В начале 2017 – 2019гг., в 2022г. в тапличном комбинате АО Агрофирма «Выборжец» в стеклянных теплицах площадью 12га., использовались серные насыпные шашки ПЕШКА -С фирмы ООО «МК «Пери».

Шашки ПЕШКА – С использовали в теплицах с целью фумигационного обеззараживания:

- от мучнисторосяных грибов
- против вредителей, в т.ч. паутинных клещей

Дезинфекцию теплиц шашками проводили после ликвидации культуры. Площадь обрабатываемых теплиц – 12 га. (120 000м.кв.). Норма расхода составляла 200шт. на м.кв. (одна шашка – на 200м.куб.). Влажность воздуха в период применения составляла 65-85%, температура +18 С. Время экспозиции- 24 часа. После истечения этого срока производилось проветривание теплиц в течении 4-х часов путем открытия фрамуг. При проведении работ с шашками мы руководствовались рекомендациями ООО «МК «Пери».

Результаты применения шашек ПЕШКА – С

за период с 2017 по 2019гг. и в 2022г.

В результате применения насыпных шашек ПЕШКА – С в теплицах предприятия в первом обороте 2017 года заболевание мучнистая роса огурцов было обнаружено на 14 дней позже прошлого года, а в 2018 году на 19 дней позже, чем в 2017 году, а в 2019 году на 28 дней позже чем в 2018 году.

Кроме того, после применения шашек ПЕШКА – С популяция паутинного клеща находилась в подавленном состоянии. Небольшие единичные очаги кпаутинного клеща были обнаружены лишь в отдельных теплицах, но специальных химическких мер борьбы не проводилось. Мы использовали только биометод. Результаты применения шашек в 2022 году будут позже.

ВЫВОДЫ

1. Применение насыпных шашек ПЕШКА -С позволяет эффективно (снижение заболеваемости на 70 -80%) бороться с болезнями тепличных культур.
2. Применение шашек, наряду с другими общепринятыми мероприятиями, позволяет отодвинуть сроки появления вредителей на 25 -30 дней.
3. Шашки ПЕШКА – С после использования хорошо утилизируются, а активные аэрозоли в применяемых нормах не корродируют оцинкованный металл.
4. Нет необходимости использовать агрегаты и механизмы в период применения шашек. Аэрозоли этих изделий активно проникают во все места теплиц и воздействуют на все обрабатываемые поверхности.
5. Вышеприведенные результаты дают возможность значительно повысить экономическую эффективность тепличного производства.

Генеральный директор

Заклепкин А.П.

Главный агроном

Моор В.В

Агроном по защите растений

Андреева Г. В.

