



Отзыв АО Агрофирма «Выборжец»

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

Производство ООО «МК «Пери»

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

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

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

Дезинфекцию теплиц шашками проводили после ликвидации культуры. Площадь обрабатываемых теплиц – 12 га. (120 000 м.кв.). Норма расхода составляла 200 шт. на м.кв. (одна шашка – на 200 м.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 2019 гг. и в 2022 г.

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 клеща были обнаружены лишь в отдельных теплицах, но специальных химических 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 коррозируют 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.

