

Huwa San TR50 – доповнення комплексного захисту рослин

В арсеналі препаратів для подолання проблем, із якими стикаються сучасні фермери при вирощуванні ягідних культур, – поповнення. Незамінний помічник у технології польських садівників, стимулятор росту та дезінфікатор широкого поля дії – Huwa San 50 із 2018 року офіційно доступний і на території України. Дистриб'ютором препарату є компанія **ЕФТ ПЛЮС**.

Досвідчений виробник знає, що навіть кількахвилинний град може завдати серйозних утрат на полі. Пошкоджені і часто підтоплені після злив ділянки – ідеальне середовище для розвитку різних типів патогенів, а затоплена коренева система без доступу кисню не може самостійно забезпечити рослину необхідними поживними речовинами. Все це призводить до пошкодження і навіть загибелі культур, а, отже, – якісного та кількісного погіршення врожаю.

Ягодоводи, котрі вирощують малину і суницю в центральній Польщі, цього року зіткнулися з проблемою сильного пошкодження рослин після злив. Як правило, хімічні заводи рекомендують використовувати в такому випадку різноманітні післяградові фунгіциди, але останнім часом серед виробників з'являється все більше прихильників використання Huwa San TR50, який не є класичною хімічною речовиною.

Huwa San TR 50 – це перший у Польщі зареєстрований дезінфікатор широкого поля дії. Він має бактерицидні та фунгіцидні властивості, також підтверджена його ефективність проти *Alternaria*, *Botrytis*, *Cylindrocladium*, *Fusarium*, *Phytophthora*, *Rizoctonia*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum* (Рішення УРЛП №4236/10).

ЯК ДІЄ HUWA SAN TR50?

Huwa San як стимулятор росту є препаратом на основі стабілізованого сріблом перекису водню, що забезпечує захист відкритих і пошкоджених ділянок рослини від інфекцій, пришвидшене загоєння ран та регенерацію культури. Перекис водню стимулює утворення жасмонової кислоти в клітинах, що підтримує вегетацію рослин в умовах раптового зниження температури або високої вологості. У свою чергу, індукція утворення саліцилової кислоти цією сполукою сприяє імунізації рослин патогенними мікроорганізмами. Ця сполука також викликає збільшення вмісту лігніну в тканинах, запобігаючи проникненню патогенів у клітини. Срібло, крім прямого впливу на мікроорганізми, включаючи бактерії, також викликає стійкість культур до хвороботворних патогенів.

Важливо виконати першу обробку якомога швидше і повторити її через кілька днів, щоб посилити стійкість рослини і прискорити її регенерацію. В результаті, невдовзі ви можете помітити значне рубцювання на місці отриманого ушкодження, підйом розчавлених рослин, відновлення і регенерацію сільськогосподарських культур. Постійне регулярне використання Huwa San TR50

сприятиме правильному розвитку рослини і досягненню запланованої врожайності.

Використання Huwa San TR 50 підходить для дезінфекції приміщень, упаковок, інструментів, машин, поливних систем. Є можливість використовувати в формі розпилення, ванни, конденсату або поливу.

Серед унікальних особливостей Huwa San TR 50 – можливість його використання при температурі від 5°C. Більш детальна інформація на сайті:

www.eftgroup.com.ua



ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ HUWA SAN TR 50:

- дезінфікує рани;
- мінімізує виникнення грибкових захворювань;
- захищає кореневу систему від пошкодження інфекціями та від нагноєння;
- сприяє загоєнню ран після обрізки, граду або бурі та прискорює регенерацію рослин;
- активує природний захист рослин, підтримує їх стійкість до стресових факторів, особливо під час цвітіння і плодоношення;
- стимулює розвиток рослин і їх здатність протистояти несприятливим факторам навколишнього середовища;
- використання перед збором урожаю продовжує термін споживання та зберігання;
- не токсичний, не має пільгового періоду, не викликає фітотоксичного ефекту;
- застосування порушує стійкість патогенів при вирощуванні;
- не вимагає змивання після дезінфекції, не шкідливий для користувача та навколишнього середовища.

вул. Генерала Наумова, 1,
оф. 107, Україна, Київ, 03164
eft.ukraine@gmail.com

+38 044 333 33 45
+38 067 505 51 21
+38 067 447 20 20