

Huwa-San –

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 із 2018 року офіційно доступний і на території України. Дистриб'ютором препарату є компанія **Biochem Agro**.

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, цьогоріч 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, який не є класичною хімічною речовиною.

Huwa-San – це перший у Польщі зареєстрований дезінфікатор широкого поля дії. Він має бактерицидні та фунгіцидні властивості, також підтверджена його ефективність проти *Aleritaria*, *Botrytis*, *Cylindrocladium*, *Fusarium*, *Phytophthora*, *Rizoctonia*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*.

ЯК ДІЄ HUWA-SAN?

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

Серед унікальних особливостей Huwa-San – можливість його використання при температурі від 5°C.

Більш детальна інформація на сайті:

www.biochemagro.com.ua

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ HUWA-SAN:

- 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 періоду очікування, не викликає фітотоксичного ефекту;
- застосування порушує стійкість патогенів при вирощуванні;
- не вимагає змивання після дезінфекції, не шкідливий для користувача та навколишнього середовища.



 **biochem**
agro