

Фунгицид Амистар Голд

Переваги системного фунгіциду Амистар Голд від Сінгенти:

- Висока ефективність цього препарату виявляється у боротьбі з захворюваннями на всіх етапах розвитку рослин.
- Наявність двох активних компонентів з різних хімічних класів запобігає розвитку стійкості відповідних патогенів.
- Засіб стимулює ріст та імунітет рослин, сприяючи формуванню якісного врожаю.
- Завдяки своїм системним властивостям, препарат забезпечує захист тих частин рослин, які не були оброблені.
- Амистар Голд забезпечує високий рівень контролю над широким спектром захворювань.
- Завдяки спеціальній формуляції у вигляді концентрату суспензії, робочий розчин краще затримується на поверхні листя.

Інструкція, метод застосування, склад, дозування та норма витрати фунгіциду від хвороб рослин Амистар Голд 250 SC від Сінгенти:

Діюча речовина: азоксистробін - 125 г/л, дифеноконазол - 125 г/л.

Культура та норма витрати препарату:

Культура	Шкідники	Норма витрати
Виноград	Оїдіум, мілдью, антракноз	10-12 мл/8 л води на 1 сотку (приблизно 1.5-2 л на кущ)
Суниця	Плямистості листя (бура, біла), борошниста роса	10-12 мл/5 л води на 1 сотку
Газон	Плямистості листя	10-12 мл/5 л води на 1 сотку
Дозволено для застосування в промисловому секторі		
Соняшник	Альтернаріоз, фомоз, іржа, септоріоз, фомопсис, біла гниль	5-10 мл на 3-5 л води, 3-5 л розчину на 1 сотку
Цукровий буряк	Борошниста роса, церкоспороз, рамуляріоз, фомоз	5-10 мл на 3-5 л води, 3-5 л розчину на 1 сотку
Соя	Борошниста роса, септоріоз, пероноспороз, антракноз, аскохітоз, альтернаріоз, церкоспороз	5-10 мл на 3-5 л води, 3-5 л розчину на 1 сотку
Виявлено високу ефективність препарату під час проведення наукових		
Хвойні	Шутте, побуріння хвої, іржа	10 мл на 8-10 л води, 2-4 л розчину на дерево, залежно від розміру крони

Метод застосування фунгіциду Амістар Голд:

Розведіть 10-12 мл в потрібній кількості води. Робочий розчин використовується залежно від обсягу зеленої маси рослин. Обробку проводять в суху безвітряну погоду при температурі не вище +25°C. Максимальна кількість обробок - 2. Термін від останньої обробки до збору урожаю для винограду - 20 днів; для полуниці - 30 днів; для соняшнику, цукрового буряка та сої - 30 днів. Препарат сумісний з більшістю СЗР на відповідних культурах, в кожному конкретному випадку потрібно провести тест. Не рекомендується проводити обробки на вологій листовій поверхні або якщо очікуються опади протягом 2,5–3 годин після обробки.

Купити комплекти:

+38 (044) 338 28 03

+38 (066) 576 63 91

+38 (096) 935 73 95