

НОВІ ФУНГІЦИДИ КОМПАНІЇ „АГРОСФЕРА”!

Помилково вважається, що першочерговим при вирощуванні культури є забезпечення захисту від бур'янів та шкідників. Саме на ці групи препаратів витрачають кошти аграрії. Проте без залучення коштів на фунгіциди не можливо одержання високоякісного зерната конкурентоспроможної продукції. За даними наукових установ втрати від недобору врожаю сягають 14-17%, а під час епіфітотій не рідко втрачається 50-70% врожаю. Тому застосування препаратів проти захворювань рослин є актуальним та економічно доцільним.

Найбільш розповсюдженими та шкодочинними є хвороби грибної етіології. Ефективним засобом боротьби проти грибних хвороб є обприскування посівів фунгіцидами під час вегетації рослин.

Асортимент препаратів дуже різноманітний, як за хімічним складом, так і за спектром дії. В 2004 році компанія „Агросфера” запропонувала до застосування фунгіцид для

захисту зернових культур „ФОРСАЖ” виробництва відомого хімічного польського заводу „Органіка – Сажина” С.А. Препарат добре зарекомендував себе у виробничих умовах 2004 року, тому

спі в п р а ц я з заводом - виробником була поширена і на виробництво інших фунгіцидів. В 2005 році компанія „Агросфера” пропонує нові



фунгіциди для захисту зернових колосових, овочів та винограду.

Системний фунгіцид **АРБАЛЕТ, к.с.** призначений для захисту зернових колосових культур від найбільш поширених хвороб. Діюча речовина фунгіциду не має аналогів в Україні за складом. Вдале поєднання у препараті двох діючих речовин карбендазиму і пропіконазолу робить цей препарат унікальним і незамінним системним фунгіцидом у боротьбі з широким спектром хвороб. Він володіє довготривалою захисною та лікувальною дією.

Карбендазим ефективно пригнічує розвиток збудників

фузаріозу, борошнистої роси, плямистостей листя, збудників корневих і стеблових гнилей, снігової плісняви.

Діюча речовина пропіконазол з захисною та лікувальною дією є ефективною проти збудникових хвороб: септоріоз, бура іржа, ризоктоніоз, церкоспорельоз, ринхоспоріоз.

На пшениці, та ячмені обробку рослин з нормою витрати **АРБАЛЕТУ, к.с. 2,0 л/га** розпочинають з кінця фази кущення – початку виходу рослин в трубку при ступені ураження двох верхніх листків

борошнистою росою та септоріозом 1% і вище, що становить близько 3-4 плями на листок борошнистої роси або 2-3 септоріозних плями. При підвищенні вологості потреба застосування фунгіциду може виникнути і пізніше. Економічно виправдані обробки проти

цих хвороб до кінця цвітіння. Найбільш важливо захистити верхній (прапорцевий) листок. Він формує 60-70% всіх вуглеводів, що транспортуються в колос. Цей листок



Фітофтороз томатів



Фітофтороз картоплі

відмирає, коли хворобою охоплюється 20% його площі, врожай різко знижується, зерно стає шуплим.

Особливою ефективністю препарат відзначається в боротьбі з іржою. Втрати від різних видів іржи складають від 3 до 10-15 ц/га і більше. При цьому значно погіршуються якісні показники: зменшується натура зерна, скловидність, вміст сирієї клейковини, сила борошна.

Незалежно від кліматичних умов фунгіцид має високу ефективність і забезпечує захист протягом 3 тижнів після обробки.

Вчасне застосування фунгіциду **АРБАЛЕТ, к.с.** попередить не тільки кількісні втрати врожаю зернових колосових, а також забезпечить збереження його якості.

Для захисту картоплі, томатів і виноградників від грибних хвороб компанія „Агросфера” в 2005 році пропонує фунгіцид системно-контактної дії **ЮНКЕР, з.п.** Препарат, як і фунгіцид „**АРБАЛЕТ**” складається з двох діючих речовин: системної дії (металаксил) і контактної дії (манкоцеб), які у поєднанні

доповнюють одна одну та збільшують довготривалість захисної та лікувальної дії препарату. Компоненти препарату забезпечують високу ефективність в обмеженні і



розвитку широкого спектру хвороб. Металаксил потрапляє в рослину через листя, стебла і корені, попереджає зараження культурних рослин збудниками грибних хвороб (фітофтор, альтернаріоз). Діюча речовина манкоцеб являє собою захисний контактний

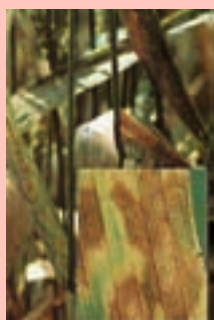
препарат. Вона особливо ефективна для захисту винограду від мільді, картоплі та томатів від фітофторозу та макроспоріозу, пригнічує збудників кладоспоріозу.

Препарат проникає у рослину за 30 хвилин та захищає її протягом 10 – 14 днів навіть при вологій погоді.

Обприскування картоплі при загрозі розповсюдження хвороб та при появі їх перших ознак 2,0-2,5 кг/га 2 рази за вегетаційний період, через 10-14 днів після першого застосування, томатів та винограду 2,5 кг/га 2 – 3 рази з інтервалом 7 – 10 днів. Норма витрати робочої рідини на картоплі та помідорах становить від 200 до 400 л/га, на виноградниках – 500 – 800 л/га. Застосування препарату підвищує витривалість рослин та забезпечує отримання високих врожаїв.

Ми впевнені, що високоякісні та ефективні фунгіциди **АРБАЛЕТ, к.с.** та **ЮНКЕР, з.п.** компанії “Агросфера” завжди будуть Вам в нагоді для захисту високих врожаїв!

Відділ маркетингу



Іржа пшениці



Септоріоз пшениці

ТОВ «Агросфера»

49083, Україна, Дніпропетровськ, бул. Собінова, 1

Тел.: (0562) 333-670, 332-906; факс (0562) 332-954

agrosfera@agrosfera.ua; www.agrosfera.ua

Київ (044) 249-24-41;

Львів (0322) 402-460;

Харків (057) 715-67-60;

Херсон (0552) 263-652.



АГРОСФЕРА®