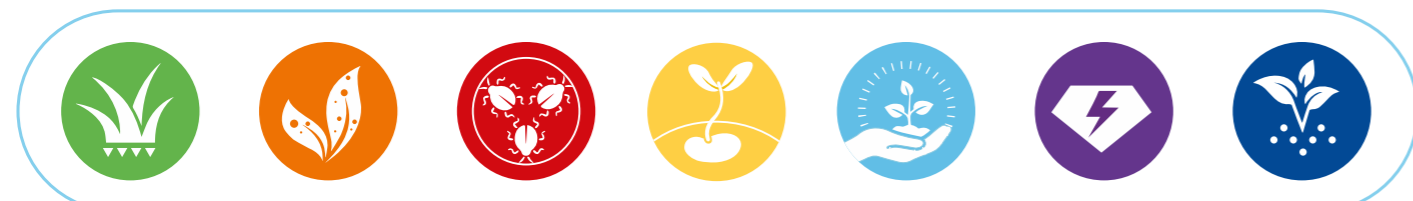


Японская философия защиты плодового сада и виноградника



Гербициды Фунгициды Инсектициды / Акарициды Протравители Био-защита Спец. препараты Микро-удобрения

НАПРАВЛЕНИЕ «SUMI САД»

Руководитель направления
Барабанов Виктор Алексеевич
Телефон: +7 919 755-71-52
viktor.barabanov@sumiagro.ru

Регион ЦЧР
Менеджер по спец. культурам
Хромых Алексей Александрович
Телефон: +7 910 040-64-18
alexey.khromykh@sumiagro.ru

Менеджер по спец. культурам
Костенко Виктор Валерьевич
Телефон: +7 916 370-31-95
viktor.kostenko@sumiagro.ru



sumiagro.ru

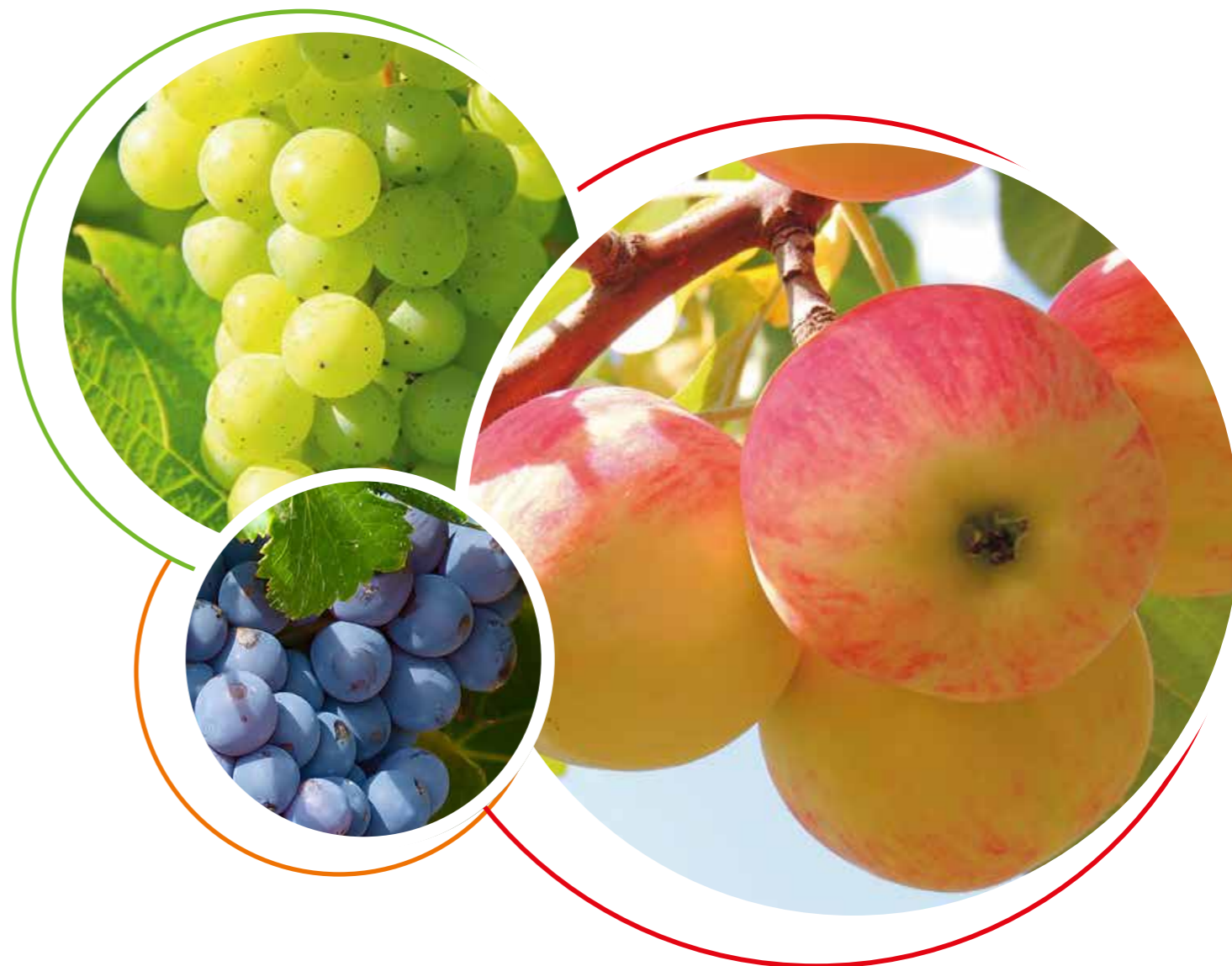
НАПРАВЛЕНИЕ «SUMI ПИТАНИЕ»

Руководитель направления
Макаров Алексей Михайлович
Телефон: +7 910 738-86-70
alexey.makarov@sumiagro.ru

НАПРАВЛЕНИЕ «SUMI ВИНОГРАД»

Руководитель направления
Парубок Руслан Петрович
Телефон: +7 988 956-48-32
ruslan.parubok@sumiagro.ru

Задайте вопрос
специалистам
в Агро-боте
SumiAgro

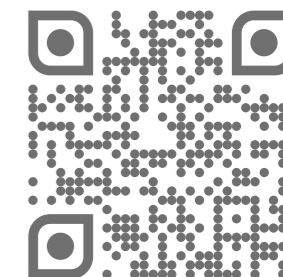


Фунгициды

ЧЕМП®

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ФУНГИЦИД
ПРОТИВ ОСНОВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЯБЛОНИ И ВИНОГРАДА

Японская философия защиты плодового сада и виноградника



ГАРАНТИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ПЛОДОВОГО САДА И ВИНОГРАДНИКА В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ВЕГЕТАЦИИ



CHEMP®

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ФУНГИЦИД ПРОТИВ ОСНОВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЯБЛОНИ И ВИНОГРАДА



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: гидроокись меди (576 г/кг)



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)



УПАКОВКА: мешок 10 кг



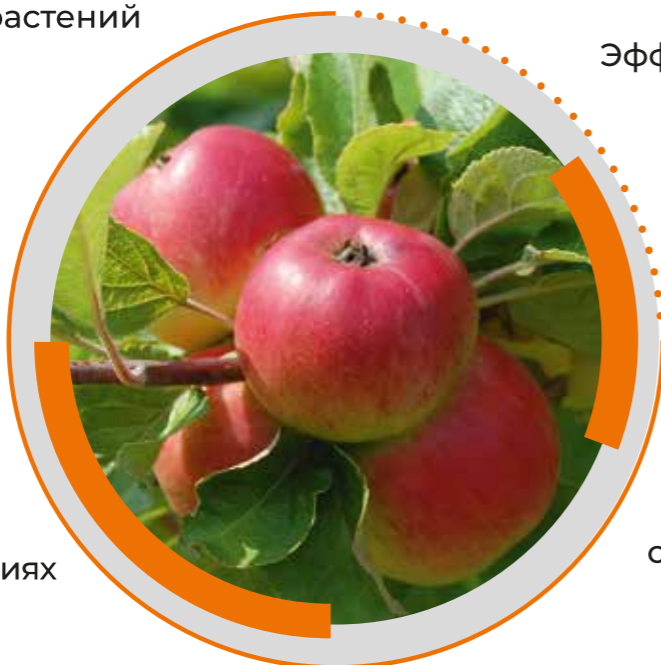
ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА CHEMP®:

В составе содержится адъювант, позволяющий лучше распределить и удержать рабочий раствор на поверхности растений

Эффективность препарата не зависит от погодных условий

Не вызывает химических ожогов сельскохозяйственных культур при использовании во влажных условиях и повышенных температурах

Незаменимый компонент в комплексных системах защиты сельскохозяйственных культур



Дополнительная защита культурных растений от бактериальных заболеваний. Эффективен против филлостиктоза, цитоспороза, европейского и черного рака, бактериозов (в т.ч. Erwinia)

Безопасен для растений благодаря отсутствию хлора

Малоопасен для людей и окружающей среды, допускается применение в органическом земледелии

CHEMP® — контактный препарат. Образует защитный слой, который предотвращает проникновение возбудителей болезней внутрь растения.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	Парша, монилиоз	2,0–2,5	Опрыскивание в период вегетации. Первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7–12 дней. Расход рабочей жидкости — 800–1000 л/га	15 (4)
Виноград	Милдью	2,5–3,0	Опрыскивание в период вегетации. Первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7–12 дней. Расход рабочей жидкости — 600–1000 л/га	30 (4)

ЯБЛОНЯ

CHEMP® (4 обработки)



ВИНОГРАД

CHEMP® (4 обработки)

