

Эсперо, КС

Наименование	Эсперо, КС	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат суспензии	Действующее вещество	Имидаклоприд + альфа-циперметрин
Содержание действующего вещества	200 + 120 г/л	Регистратор	АО "Щелково Агрохим"
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	15.10.2025
Номер государственной регистрации	018-01-864-1, 018-01-864-1/128, 018-01-864-1/202, 018-01-864-1/237, 081-01-864-1/340		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,15-0,25	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,15-0,25 (A)	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	20(2)	-(3)
Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, злаковые мухи	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, злаковые мухи	0,1 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	20(2)	-(3)
Пшеница, ячмень	Хлебные блошки	0,1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Ячмень	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пьявицы	0,1 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Ячмень	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пьявицы	0,1 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	20(2)	-(3)
Кукуруза	Подгрызающие совки	0,15-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	30(2)	-(3)
Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, цикадки	0,15-0,2 0,15- 0,2 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
Кукуруза	Луговой мотылек, тли	0,1-0,15 0,1- 0,15 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
Кукуруза	Коричнево-мраморный клоп	0,1-0,2 0,1-0,2 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	34(2)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, скрытнохоботник рапсовый семенной, рапсовый цветоед	0,1-0,15 0,1- 0,15 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	34(2)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Капустная моль	0,15-0,2 0,15- 0,2 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	34(2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Подсолнечник	Хлопковая совка, капустная совка	0,15-0,2 0,15- 0,2 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	31(2)	-(3)
Подсолнечник	Луговой мотылек	0,1-0,15 0,1- 0,15 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	31(2)	-(3)
Горох	Гороховая плодожорка	0,15-0,2 0,15- 0,2 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	14(2)	-(3)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля	0,1-0,15 0,1- 0,15 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	14(2)	-(3)
Соя	Хлопковая совка, соевая плодожорка	0,15-0,2 0,15- 0,2 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	0,1-0,15 0,1- 0,15 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)
Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	0,1-0,15 0,1- 0,15 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	21(2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик- стеблеед	0,2-0,3 0,2- 0,3 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	21(2)	-(3)
Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик- ткач, рыжий сосновый пилильщик	0,05-0,07 0,05-0,07 (A)	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	-(1)	-(3)
Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик- ткач, рыжий сосновый пилильщик	0,07	Опрыскивание в период развития гусениц, личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности "ГАРД". Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Ширина эффективного захвата – 140-480 м. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(1)	-(3)
Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп- кружевница	0,05-0,07 0,05-0,07 (A)	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	-(2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп-кружевница	0,07	Опрыскивание в период развития личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности "ГАРД". Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Ширина эффективного захвата – 140-480 м. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/га	-(1)	-(3)
Нут	Хлопковая совка, нуттовая минирующая муха, луговой мотылек	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(2)	-(3)
Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик, рыжий сосновый пилильщик	1 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	-(1)	3(-)
Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп-кружевница	1 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	-(2)	3(-)

Аналоги

Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС

Альтернативы

Альфацин, КЭ Батрайдер, СК Борей Нео, СК Жукоед, СК Пиноцид, СК Беретта, МД Кинфос Нео, КЭ Локустин, КС Твинго, КС Идикум, СК Табу, ВСК Акиба, ВСК Биотлин, ВРК Биотлин Бау, ВР Витакс, КС Заман, ВРК Искра Золотая Просто, ВР Имидасид, КС Конфибой, ВРК Конфидор Экстра, ВДГ Конфиделин Супер, ВДГ Корадо, ВРК Корадо Лайт, КС Искра Золотая, ВРК Искра Золотая, ТАБ Кортлис, ВРК Зубр, ВРК Калаш, ВРК Командор, ВРК Командор Макси, ВДГ Конфиделин, ВРК Муравьин Форте, Г Рембек, Г Разряд, Г Танрек, ВРК Цветолукс Бау, ВР Имидор Про, КС

Имидор, ВРК Имиприд, ВРК Муссон, ВРК Зенит, ВРК Нуприд 600, КС Альфа-Серф, ВК Пикус, КС Варрант, ВРК Имидашанс-С, КС Имидашанс, ВРК
Контадор, ВРК Контадор Макси, КС Конрад, КС Рофатокс, Г Рубеж, Г Сидоприд, ТС Ранголи-Имидоклоприд, ВРК Койот, КС Стрит, КС Торeadор
Макси, КС Форсер Энто, КС Серф-Экстра, ТКС Имидж, ВРК Имидабел, ВРК Имидалит, ТПС Хет-Трик, СК Туарег, СМЭ Табу Нео, СК Гаучо Эво, КС
Канонир Дуо, КС Имидашанс Плюс, СК Оперкот Акро, КС Борей, СК Престиж, КС Престижитатор, КС Респект, КС Батор, КС Ректор, КС
Имидашанс Про, КС Клубнецит, КС Покровитель, КС Имикар, КС Доспех Квадра, КС Табу Супер, СК Флутеприд, ТС Мовенто Энерджи, КС
Питомец, КС Бомбарда, КС Туарег, СМЭ Хет-Трик, СК Престиж, КС Престижитатор, КС Респект, КС Батор, КС Ректор, КС Имидашанс Про, КС
Клубнецит, КС Покровитель, КС Имикар, КС Флутеприд, ТС Доспех Квадра, КС Идикум, СК Имидор Про, КС Галил, КС Сайдор, ВРК Кракен, ВРК
Тиальф, КС Землин Форте, Г Медветокс Форте, Г Престиж Топ, КС Имидор Экстра, КС Гром-2М, Г Почин-М, Г

