Борей Нео, СК

Наименование Борей Нео, СК

Препаративная форма суспензионный концентрат

Содержание действующего вещества 125 + 100 + 50 г/л

Класс опасности 3/1

О21-01-1738-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2015 № 642), 021-01-1738-1/259, 021-01-1738-1/360

Группа Инсектициды и акарициды

Действующее вещество Альфа-

циперметрин+имидаклоприд+клотианидин

Регистратор АО Фирма "Август"

Срок окончания регистрации 20.04.2025

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	Хлебные блошки	0,1-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)
Ячмень	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)
Картофель	Колорадский жук	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	0,1-0,2	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
Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	0,1- 0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Свекла сахарная	Луговой мотылёк	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Пшеница	Вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	0,1-0,2 (A)	Авиационное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1-2)	-(3)
Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	7(3)
Рапс	Крестоцветные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)	7(3)
Рапс	Рапсовый цветоед, семенной рапсовый скрытнохоботник	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	7(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,1-0,2 0,1-0,2 (A)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок мвозможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях — не ранее 14 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании — 200-400 л/га, авиационном — 25-50 л/га	-(1)	7(3)
Яблоня	Яблонный цветоед	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	20(2)	7(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20(2)	7(3)
Виноград	Гроздевая листовертка	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	20(2)	7(3)
Капуста	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Соя	Тли, акациевая (бобовая) огневка, хлопковая совка, соевая плодожорка, луговой мотылек, трипсы	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	48(2)	7(3)
Нут	Подгрызающие совки	0,1-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)	7(3)
Нут	Акациевая (бобовая) огневка, нутовая минирующая муха, луговой мотылек	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	7(3)
Люцерна	Люцерновый долгоносик, люцерновый клоп, люцерновая огневка	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	7(3)
Люпин	Клубеньковые долгоносики, стеблевая минирующая муха, тли, гороховая плодожорка	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	7(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Овес	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Кукуруза	Злаковые мухи, тли, коричнево-мраморный клоп	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	7(3)
Подсолнечник	Луговой клоп, тли	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	7(3)
Подсолнечник	Долгоносики	0,1-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(1)	7(3)
Горох	Клубеньковые долгоносики	0,1-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)
Соя	Клубеньковые долгоносики	0,1-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48(2)	7(3)
Нут	Клубеньковые долгоносики	0,1-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)
Томат открытого грунта	Коричнево-мраморный клоп	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Яблоня	Коричнево-мраморный клоп	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	7(3)
Груша	Коричнево-мраморный клоп	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	7(3)
Персик	Коричнево-мраморный клоп	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	14(2)	7(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Сп <mark>особ и время обр</mark> аботки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	0,1-0,2 0,1-0,2 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании- 600 л/га, при авиационном - 3-25 л/га	-(1)	7(3)
Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители	0,1-0,2 0,1-0,2 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании- 600 л/га, при авиационном - 3-25 л/га	-(1)	7(3)

Аналоги

Батрайдер, СК Жукоед, СК Пиноцид, СК

Альтернативы

Альфа-Ципи, КЭ АлтАльф, КЭ Альтерр, КЭ Альтаир, КЭ Альфатек, КЭ Аккорд, КЭ Атрикс, КЭ Мамба, КЭ Неофрал, КЭ Острог, МК Фастак, КЭ Цепеллин, КЭ Цунами, КЭ Ци-Альфа, КЭ Айвенго, КЭ Фатрин, КЭ Карифенд, Полиэстер Пикет, КЭ Альфа Ринг, КЭ Фасшанс, КЭ Армин, КЭ Локустин, КС Твинго, КС Идикум, СК Табу, ВСК Акиба, ВСК Биотлин, ВРК Биотлин Бау, ВР Альфабел, КЭ Альфаплан, КС Цезарь, КЭ Заман, ВРК Искра Золотая Просто, ВР Имидасид, КС Конфибой, ВРК Конфидор Экстра, ВДГ Конфиделин Супер, ВДГ Корадо, ВРК Корадо Витакс, КС Лайт, КС Искра Золотая, ВРК Искра Золотая, ТАБ Кортлис, ВРК Зубр, ВРК Калаш, ВРК Командор, ВРК Командор Макси, ВДГ Конфиделин, ВРК Разряд, Г Танрек, ВРК Цветолюкс Бау, ВР Имидор Про, КС Имидор, ВРК Имиприд, ВРК Муссон, ВРК Зенит, ВРК Рембек, Г Альфа-Серф, ВК Пикус, КС Варрант, ВРК Имидашанс-С, КС Имидашанс, ВРК Контадор, ВРК Нуприд 600, КС Контадор Макси, КС Конрад, КС Сидоприд, ТС Ранголи-Имидоклоприд, ВРК Койот, КС Тореадор Макси, КС Рофатокс, Г Рубеж, Г Стрит, КС Форсер Энто, КС Серф-Экстра, ТКС Имидж, ВРК Имидабел, ВРК Эсперо, КС Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС Имидалит, ТПС Хет-Трик, СК Туарег, СМЭ Табу Нео, СК Гаучо Эво, КС Имидашанс Плюс, СК Оперкот Акро, КС Борей, СК Престиж, КС Престижитатор, КС Респект, КС Батор, КС Имидашанс Про, КС Клубнещит, КС Покровитель, КС Имикар, КС Доспех Квадра, КС Табу Супер, СК Флутеприд, ТС Дракор, ВСК Клотиамет, ВДГ Бусидо, ВДГ Пончо, КС Клотианидин Про, КС Клотиамет-С. КС Тайшин. ВДГ Каратель, ВДГ Модесто, КС Пончо Бета, КС Клонрин, КЭ Кираса, ВДГ Гладиатор Супер, КС Восторг, КС Эместо Квантум, КС Сценик Комби, КС Модесто Плюс, КС Мовенто Энерджи, КС Клотиамет Дуо, КС Бомбарда, КС Туарег, СМЭ Хет-Трик, СК Престиж, КС Престижитатор, КС Респект, КС Батор, КС Ректор, КС Имидашанс Про, КС Клубнещит, КС Покровитель, Доспех Квадра, КС Идикум, СК Эместо Квантум, КС Сценик Комби, КС Модесто Плюс, КС Имидор Про, КС Имикар, КС Флутеприд, ТС Альфаметрин, КЭ Галил, КС Такер, КС Декстер Турбо, СЭ Сайдор, ВРК Нагайна, КС Нагайна, КС Конвент, КС Кракен, ВРК Землин Форте, Г Ньюстар Экстра, КЭ Медветокс Форте, Г Ринг Экстра, КС Престиж Топ, КС Пончо Вотиво, КС Клотиамет Энерджи, КС Альфашанс, КЭ Имидор Экстра. Кастра, КС