

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
ГЕРБИЦИДЫ	5
Никобел®	6
Имазабел®	10
Трибел®	14
Бентобел®	18
Промобел®	22
Флоробел®	26
ИНСЕКТИЦИДЫ	31
Альфабел®	32
Нурбел®	36
Эфробел®	40
Имидабел®	44
ФУНГИЦИДЫ	49
Калибел®	50
Карзибел®	54
Флутриобел®	58
Краткая информация о препаратах	63

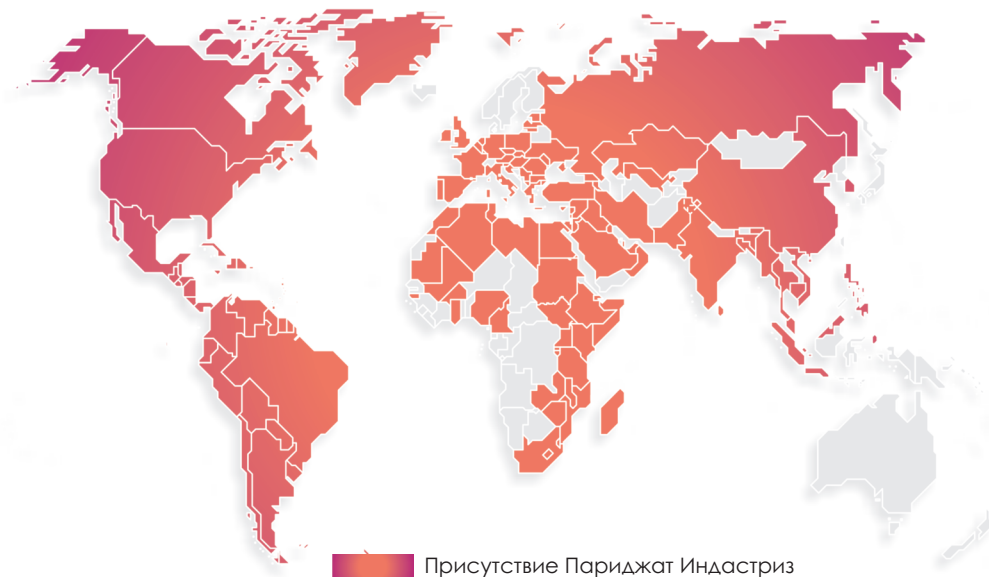


Уважаемые партнеры!

ООО «Белин» – российское подразделение, входящее в группу компаний «Париджат Индастриз», являющейся известным индийским производителем широкого ассортимента агрохимической продукции, которая уже более 10 лет поставляет по всему миру средства защиты растений, производимые с соблюдением международных стандартов и этических принципов. Мощности завода позволяют производить свыше 5000 тонн различных препаративных форм пестицидов в месяц. Наряду с производством готовых препаративных форм, Париджат Индастриз синтезирует также ряд ключевых действующих веществ.

Благодаря высокотехнологичному производству препаративных форм, и наиболее востребованных действующих веществ, «Париджат Индастриз» имеет прочные позиции на индийском рынке и динамично развивается по всему миру, включая Россию. Продукция компании представлена в более чем 50 странах мира. В настоящее время у компании имеется 8 дочерних подразделений, расположенных в Великобритании, Гонконге, Мали, России, Танзании, Того и 2 представительства в Дубае и России.

Российская компания ООО «Белин» была образована в 2013 году и на сегодняшний день имеет в портфеле 13 препаратов, а также активно занимается новыми регистрациями на ключевых культурах. Кроме этого, ООО «Белин» поставляет в Россию ряд действующих веществ для отечественных производителей химических средств защиты растений.



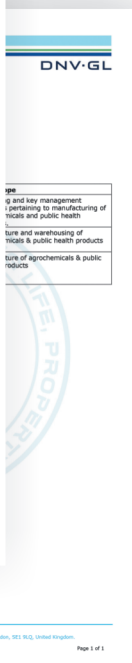
Являясь неотъемлемой частью «Париджат Индастирз», ООО «Белин» строит свое взаимодействие с партнерами, основываясь на следующих принципах:

- Знание рынка, где ведется деятельность
- Предоставление устойчивых и надежных решений по защите сельскохозяйственных культур
- Обеспечение роста для всех, кто связан с нашей компанией, будь то сотрудник или клиент, через выстраивание долгосрочных отношений на взаимовыгодных условиях
- Соблюдение ответственности перед этикой и окружающей средой

В компании ООО «Белин» работают высококвалифицированные специалисты, которые оказывают помощь нашим клиентам в разработке наиболее рациональных и эффективных систем защиты растений с учетом фитосанитарного состояния посевов, биологических и фенологических особенностей возделываемых культур.

Мы всегда готовы поставить Вам товар достойного качества по доступной цене!

С наилучшими пожеланиями и надежной на плодотворное сотрудничество,
Исполнительный директор
Мерзляков Александр Геннадьевич





ГЕРБИЦИДЫ

Лотос – индийский символ очищения.
Очистить посеы от сорняков помогут
гербициды нашей компании.

НИКОБЕЛ®

Никосульфурон 40 г/л

Послевсходовый системный гербицид избирательного действия для уничтожения злаковых и широколистных сорняков в посевах кукурузы

Преимущества

- Превосходное действие против злаковых и некоторых двудольных сорняков, включая злостные многолетние, прорастающие как из семян, так и из корневищ, например гумай (сорго алеппское), пырей ползучий.
- Возможность применения в широком диапазоне фаз развития культуры.
- Удобство и простота в приготовлении качественного рабочего раствора благодаря наличию специальных поверхностно-активных веществ.

Назначение

Гербицид из химического класса сульфонилмочевины для применения в сельскохозяйственном производстве в посевах кукурузы, предназначенной на зерно и силос.

Механизм действия

Действующее вещество гербицида Никобел® быстро проникает в ткани сорных растений через надземные органы и системно передвигается по растению. Блокирует биосинтез валина и изолейцина, что приводит к прекращению деления клеток и отмиранию сорняков, чувствительных к никосульфурону. Благодаря специальной рецептуре препарат имеет отличные проникающие свойства. Проходя через кутикулу и эпидермис внутрь тканей сорного растения, действующее вещество быстро распространяется по всем системам жизнеобеспечения. При благоприятных условиях рост чувствительных сорняков прекращается в течение 6 часов после обработки. Полная гибель сорняков наступает в интервале 7-20 дней после обработки.

Препаративная форма
Концентрат суспензии

Химический класс
Сульфонилмочевины

3

КЛАСС ОПАСНОСТИ
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПЧЕЛ

3

ГОДА
СРОК ГОДНОСТИ

5

ЛИТРОВ
(в упаковке 4 шт.)



BELIN 7

Особенности применения

Гербицид необходимо применять по активно вегетирующим сорнякам. Максимальная эффективность достигается при обработке сорняков в фазу 2-4 листьев у однолетних широколистных, 3-6 листьев у злаковых сорняков и при высоте многолетних злаковых сорняков 10-20 см.

Никобел можно применять в широком диапазоне фаз развития кукурузы от 2 до 6 листьев. Применяется как отдельно, так и совместно другими гербицидами для повышения биологической эффективности особенно это касается многолетних сорняков.

Не рекомендуется на следующий год высевать сахарную, столовую, кормовую свеклу, бобовые культуры, томаты и гречиху. Подсолнечник, сою и рапс в севообороте рекомендуется высевать после вспашки.

Период защитного действия

40-60 дней, в зависимости от нормы применения, видового состава и фазы развития сорняков, а также погодных условий после применения препарата.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1-1,5	60(1)

ИМАЗАБЕЛ®

Имазамокс 40 г/л

Послевсходовый гербицид против однолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах сои, гороха и нута.

Преимущества

- Эффективный контроль широкого спектра злаковых и двудольных сорняков.
- Ярко выраженный сдерживающий эффект в отношении многолетних сорняков.
- Сочетание системного действия с почвенной активностью.
- При достаточной влажности почвы сдерживает появление следующих волн сорняков.

Назначение

Системный гербицид из химического класса имидазолиноны для применения в сельскохозяйственном производстве.

Механизм действия

Имазабел®, как и остальные гербициды группы имидазолинонов, проникает в сорные растения через корни и листья, передвигается по флоэме и ксилеме, накапливаясь в меристематических тканях. У чувствительных растений ингибирует фермент ацетолактатсинтаза, что приводит к снижению в растительных тканях уровня аминокислот валина, лейцина и изолейцина с последующим нарушением синтеза белка и нуклеиновых кислот. Рост восприимчивых сорняков останавливается через несколько часов после обработки.

Препаративная форма
Водный раствор

Химический класс
Имидазолины

3

КЛАСС ОПАСНОСТИ
для человека и пчел

3

года
срок годности

5

литров
(в упаковке 4 шт.)



Особенности применения

Опрыскивание посевов следует проводить в ранние фазы роста сорняков и 1-3 настоящих листьев у культуры. Следует принимать во внимание сортовую чувствительность нута. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свёклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением Имазабел® и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). В целях предотвращения появления новых волн растений за счёт почвенной активности, необходимо наиболее тщательно произвести предпосевную подготовку почвы для исключения крупных комков. Междурядную обработку не рекомендуется проводить ранее, чем 7-14 дней после внесения гербицида.

Период защитного действия

При достаточной влажности почвы гербицидное действие Имазабел® на чувствительные виды сорняков проявляется в течение 3-4 недель. При этом благодаря остаточной почвенной активности сдерживается появление следующих «волн» сорных растений.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев у культуры). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы-16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0,75-1	60(1)	-(3)
Горох и нут (при выращивании на зерно). Нут (сорта, устойчивые к имазамоксу).				53(1)	

Трибел®

Трибенурон-метил 750 г/кг

Высокоэффективный послевсходовый гербицид для контроля широкого спектра двудольных сорняков, характеризующийся мягким действием на зерновые колосовые культуры.

Преимущества

- Широкий спектр контролируемых сорняков (особенно устойчивых к 2,4-Д), таких как осот полевой, бодяк полевой и др.
- Низкая норма расхода.
- Быстро распадается, не оставляя остатков в продукции и окружающей среде.
- Не имеет ограничений в севообороте.
- Широкий диапазон сроков применения.
- Большая гибкость применения, действие мало зависит от состояния почвы и погоды.
- Экономичен и удобен в применении и хранении.

Назначение

Трибел® – системный гербицид из химического класса сульфонилмочевины для применения в сельскохозяйственном производстве.

Механизм действия

Трибел® блокирует в чувствительных растениях фермент ацетолактатсинтазу, участвующий в синтезе незаменимых аминокислот. Подавление фермента приводит к быстрой остановке роста растений, а затем и к их гибели. Этот фермент отсутствует в организме человека и животных, чем объясняется его низкая токсичность. Трибел® поглощается через листья и корни и далее легко перемещается в сорняках. У чувствительных сорняков рост прекращается через несколько часов после обработки. Симптомы гербицидного действия препарата в виде хлороза и некроза, как правило проявляются через 5-10 дней после обработки. Полная гибель сорных растений наступает через 14-21 день в зависимости от вида и фазы чувствительных видов, а также от погодных условий. Менее чувствительные сорняки могут выжить и остаться зелеными, однако они более не конкурируют с культурными растениями. В прохладных условиях симптомы гербицидного действия могут проявляться в течение 1-3 недели.

Препаративная форма
**Водно-диспергируемые
гранулы**

Химический класс
Сульфонилмочевины

3

КЛАСС ОПАСНОСТИ
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПЧЕЛ

3

ГОДА
СРОК ГОДНОСТИ

500

грамм
(в упаковке 10 шт.)



BELIN 15

Особенности применения

Трибел® не рекомендуется применять, если поверхность растения мокрая от росы или дождя, а также если в течение 3 часов после обработки ожидается дождь. Если посевы изреженные, при высокой численности и наличии трудноискоренимых сорняков, а также в жаркую и сухую погоду следует обязательно использовать поверхностно-активное вещество (ПАВ), которое улучшает смачивание сорняков рабочим раствором. При соблюдении регламентов применения и рекомендаций Трибел обеспечивает исключительно высокий контроль чувствительных сорняков.

Период защитного действия

Трибел® предназначен для уничтожения сорняков, возшедших на момент обработки и не имеет выраженного почвенного действия.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (г/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (или аналогичного) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10-15	60(1)
Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15-20	
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивания посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (или аналогичного) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки.	20-25	
Пшеница яровая, ячмень яровой, овес			15-20	

БЕНТОБЕЛ®

Бентазон 480 г/л

Контактный послевсходовый гербицид для защиты бобовых и зерновых культур с подсевом бобовых трав, обладающий широким спектром действия на двудольные сорняки

Преимущества

- Отлично действует против двудольных сорняков в следующих культурах: зерновые (ячмень, пшеница, рожь, овес), зерновые с подсевом (клевер, люцерна), бобовые (клевер, люцерна), зернобобовые (соя, горох).
- Позволяет получать чистые семена клеверов, снижая затраты на очистку семян клеверов от трудноотделяемых семян сорных растений (подмаренника цепкого, видов ромашки, подорожника и др.).
- Имеет отличную селективность по отношению ко всем вышеназванным культурам.
- Широкое «технологическое окно» в сроках применения.
- Не имеет ограничений в севооборотах.

Назначение

Высоко избирательный контактный послевсходовый гербицид для применения в сельскохозяйственном производстве. Препарат избирателен по отношению к зерновым колосовым (рожь, пшеница, ячмень, овес) и зерновым с подсевом люцерны и клевера, к кукурузе, гороху, рису, фасоли, клеверу, люцерне, картофелю, льну и луку.

Механизм действия

По механизму действия бентазон относится к препаратам, ингибирующим фотосинтез. Бентобел® перемещается по обрабатываемому растению, от основания к верхушке, проникая непосредственно через листья. Первые признаки, которые можно увидеть визуально, появляются уже через 3-7 дней, окончательная гибель происходит приблизительно через 14 дней (сроки действия зависят от условий окружающей среды).

Препаративная форма
Водный раствор

Химический класс
Бензотиадиазины

3

КЛАСС ОПАСНОСТИ
для человека и пчел

3

года
срок годности

10

литров
(в упаковке 2 шт.)



Особенности применения

Бентобел® является контактным препаратом и поэтому для достижения хороших результатов листья и стебли сорняков должны быть полностью покрыты рабочим раствором гербицида. Благодаря отличной селективности срок применения гербицида определяется не стадией развития культур, а стадией развития сорняков, которые не должны быть в фазе более 2-4-х листьев. Идеальные условия для эффективного и более быстрого результата: высокая влажность воздуха, интенсивное солнечное освещение, температура воздуха +20°C - +25°C.

Период защитного действия

Обеспечивает защиту посевов от момента обработки до появления новой «волны» сорняков.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Сроки выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	2-4	60(1)
Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	2-4	
Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	2	
Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	2-3	
Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	1.5-3	
Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	3-4	

ПРОМОБЕЛ®

Прометрин 500 г/л

Почвенный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорными растениями при возделывании подсолнечника, моркови, картофеля, сои и других культур.

Преимущества

- Широкий спектр действия против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков, в том числе ряда трудноискоренимых.
- Отсутствие влияния на последующие культуры в севообороте: препарат полностью распадается в почве в течение периода вегетации.
- Высокая избирательность при рекомендованных нормах расхода для многих культур, которые одновременно возделываются в хозяйстве.
- Длительное защитное действие гарантирует эффективность в течение всего сезона.

Назначение

Почвенный и раннепослевсходовый гербицид для применения в сельскохозяйственном производстве.

Механизм действия

Гербицид блокирует реакцию Хилла и тормозит процесс фотосинтеза. Гибель сорняков происходит в момент их прорастания при довсходовом или в течение 4-7 дней при послевсходовом применении.

Препаративная форма
Концентрат суспензии

Химический класс
Производные триазинов

3

КЛАСС ОПАСНОСТИ
для человека и пчел

3

ГОДА
СРОК ГОДНОСТИ

5

ЛИТРОВ
(в упаковке 4 шт.)



BELIN 23

Особенности применения

Промобел вносят путем наземного опрыскивания почвы. Поверхность поля должна быть выровнена, почва должна иметь мелкокомковатую структуру, а также запасы доступной почвенной влаги. При засушливых условиях рекомендуется после внесения заделать препарат в почву на глубину 2-3 см. На легких почвах применяйте Промобел® в минимальных нормах расхода, на тяжелых почвах и в почвах с высоким содержанием гумуса увеличивайте норму расхода до максимальной.

Не проводите междурядных культиваций после применения Промобел® – это снизит гербицидное действие. Гербицид действует, как на прорастающие, так и на взошедшие к моменту обработки сорняки.

Период защитного действия

Продолжительность действия гербицида, как правило, ограничивается одним вегетационным периодом.

В зависимости от типа почвы и погодных условий, период защитного действия может составлять от 3-х до 12 недель.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	1,5-3	60(1)
Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	2-3,5	
Соя, горох на зерно		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	2,5-3,5	
Нут			3	
Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	2-3,5	
Кориандр			2-3	

ФЛОРОБЕЛ®

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) 300 г/л + Флорасулам 6,25 г/л

Комбинированный селективный гербицид для борьбы с широким спектром однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых колосовых культур и кукурузы.

Преимущества

- Широкий спектр действия – более 160 видов сорняков, среди которых ромашка непахучая, подмаренник цепкий, василек синий, хвощ полевой, амброзия полыннолистная, виды осота и др.
- Эффективное уничтожение сорняков, слабочувствительных к сульфонилмочевинным гербицидам (например, мари белой, паслена черного и мака-самосейки).
- Эффективен против сорняков на поздних стадиях развития.
- Широкое окно применения – до 7-го листа кукурузы и 2-го междоузлия зерновых.
- Два разных механизма действия помогают избежать резистентности.
- Высокая скорость действия.

Назначение

Послевсходовый гербицид системного действия для контроля однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых колосовых культур и кукурузы.

Механизм действия

Флоробел® – системный гербицид, представляющий собой комбинацию 2-х активных ингредиентов с разными механизмами действия. 2,4-Д - гормоноподобный гербицид, который нарушает нормальный рост растения, вызывает разрастание тканей, деформацию клеток флоэмы и ксилемы, что приводит к гибели сорных растений. Флорасулам относится к классу триазолпиримидины, который ингибирует ацетолактатсинтазу – ключевой фермент в образовании валина, изолейцина и лейцина. Выраженные симптомы действия гербицида проявляются через 1-2 дня.

Препаративная форма
Суспензионная эмульсия

Химический класс
**Арилоксиалканкарбоновые
кислоты + триазолпиримидины**

2

класс опасности
для человека
(3 класс – для пчел)

3

года
срок годности

5

литров
(в упаковке 4 шт.)



BELIN 27

Особенности применения

Чувствительные сорняки хорошо уничтожаются в период формирования от 2 до 8 настоящих листьев. Нормы расхода подбираются в зависимости от стадии развития сорняков и погодных условий и составляют 0,4-0,6 л/га.

Период защитного действия

Флоробел® контролирует сорняки, взошедшие на момент обработки. Почвенным действие препарат не обладает, поэтому период защитного действия распространяется только на сорняки, которые на момент обработки находились на поверхности поля и не были экранированы от попадания на них рабочего раствора.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	0,4-0,6	60(1)
		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	0,6	
Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	0,4-0,6	
		Опрыскивание посевов в фазу 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	0,5-0,6	

ИНСЕКТИЦИДЫ

Восьмиугольник – индийский символ защиты.
Защитить посевы от комплекса вредителей
помогут инсектициды нашей компании.

АЛЬФАБЕЛ®

Альфа-циперметрин 100 г/л

Высокоэффективный инсектицид контактно-кишечного действия для уничтожения комплекса вредителей сельскохозяйственных культур.

Преимущества

- Быстрая гибель – "нокдаун-эффект".
- Эффективен на всех стадиях развития насекомых.
- Высокая дождестойкость.
- Репеллентное и антифидинговое действие на вредителей.

Назначение

Альфабел® эффективно уничтожает грызущих и сосущих насекомых, в том числе всех основных вредителей зерновых культур: клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пядицы, саранчовые, колорадский жук на картофеле и др.

Механизм действия

Альфабел® обладает выраженным контактно-кишечным действием с высокой начальной биологической активностью. Альфа-циперметрин воздействует на нервную систему насекомых, нарушая проницаемость клеточных мембран и блокируя натриевые каналы, что вызывает их паралич и гибель. Альфабел® способен нарушать яйцекладку.

Препаративная форма
Концентрат эмульсии

Химический класс
Пиретроиды

3

класс опасности
для человека
(1 класс – для пчел)

3

года
срок годности

5

литров
(в упаковке 4 шт.)



Особенности применения

Альфабел® используется для опрыскивания растений в период вегетации при появлении вредителей. За сезон проводят 1-2 обработки. Совместим со многими пестицидами, за исключением высоко щелочных. Перед применением на больших площадях необходимо проводить пробное смешивание. Для предотвращения возникновения устойчивости к инсектициду Альфабел, необходимо его чередование с инсектицидами из других химических групп.

Период защитного действия

Альфабел® оказывает быстрое действие на вредителя, при этом период остаточного действия сохраняется до 15 дней в зависимости от погодных условий и вида вредителя.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	0,1-0,15	20(2)
	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		0,1	
Ячмень	Пьявица		0,1-0,15	
Рапс яровой (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		0,07-0,1	
Картофель	Колорадский жук		0,1	
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		0,15-0,2	
Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли		0,15	
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	

НУРБЕЛ®

Хлорпирифос 500 г/л + Циперметрин 50 г/л

Высокоэффективный двухкомпонентный инсектоакарицид контактно-кишечного действия против широкого спектра вредителей сельскохозяйственных культур.

Преимущества

- Действует на взрослых особей и на личинок на всех стадиях развития.
- Инсектицид длительного защитного действия, благодаря чему можно снизить количество опрыскиваний за сезон.
- Эффективен одновременно против грызущих, сосущих и минирующих насекомых, а также различных видов клещей.
- Превосходит по эффективности другие инсектициды при наличии густого полога культуры или высокой степени облиственности, когда трудно обеспечить проникновение рабочего раствора в места расположения насекомых.

Назначение

Нурбел® универсальный, высокоэффективный, двухкомпонентный инсектоакарицид для использования в различных условиях сельскохозяйственного производства.

Механизм действия

Инсектицидная активность Нурбел® связана с блокированием ферментов, отвечающих за передачу нервного импульса и нарушением проницаемости клеточных мембран в организме вредителей, что влечёт за собой паралич и гибель восприимчивых насекомых.

Препаративная форма
Концентрат эмульсии

Химический класс
**Пиретроиды +
Фосфорорганические
соединения (ФОС)**

2

класс опасности
для человека
(1 класс – для пчел)

3

года
срок годности

5

литров
(в упаковке 4 шт.)



Особенности применения

Нурбел® проявляет активность против всех личиночных стадий и взрослых особей вредителей и особенно необходим в тех случаях, когда одновременно имеются насекомые на нескольких стадиях их развития. Норма применения препарата зависит от вида вредителя и от его возраста. Если через 2 часа прошел дождь, то он не снижает эффективности препарата.

Период защитного действия

Препарат проявляет быстрое действие на вредный объект и сохраняет эффект до 3 недель в зависимости от погодных условий. При температуре выше + 20°C действие препарата проявляется и через паровую фазу, фумигантная активность позволяет успешно уничтожать скрытноживущих вредителей, особенно при наличии густого полога культуры или листвы, затрудняющих доступ к находящимся там насекомым.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	0,75-1	30(1)
Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		0,75
Ячмень	Пьявица			
Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	0,5-0,6	
	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

ЭФРОБЕЛ®

Тиаметоксам 106 г/л + Лямбда-цигалотрин 141 г/л

Двухкомпонентный инсектицид, обладающий контактной и системной активностью против широкого спектра вредителей на всех жизненных стадиях, от личинки до имаго.

Преимущества

- Лучшее средство для борьбы с сосущими и листогрызущими вредителями.
- Обладает высокой дождестойкостью.
- Сохраняет высокую инсектицидную активность в сухую и жаркую погоду.
- Эффективен против насекомых на всех стадиях их развития.
- Высокая скорость воздействия («нокдаун-эффект»).
- Уничтожает широкий спектр вредителей.

Назначение

Эфробел® – комбинированный инсектицид премиум-класса для использования в различных условиях сельскохозяйственного производства.

Механизм действия

Эфробел® – инсектицид контактного и кишечного действия с наличием трансламинарной и системной активности, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, взаимодействует с ацетилхолиновыми рецепторами.

Лямбда-цигалотрин оказывает на вредителей мощный «нокдаун-эффект», быстро проникает через кутикулу насекомого и воздействует на нервную систему, что в течение нескольких минут приводит к прекращению пищевой активности, парализующему эффекту и в дальнейшем к полной гибели вредителя.

Тиаметоксам, проникает в растение, оставаясь в нем до 3-х недель, длительное время защищает от вредителей, которые появляются уже после внесения препарата, обладает выраженным системным действием. Тиаметоксам, взаимодействуя с никотинацетилхолиновыми рецепторами постсинаптических мембран нервных клеток насекомых, нарушает передачу нервных импульсов, что приводит к гибели вредителей.

Препаративная форма
Концентрат суспензии

Химический класс
**Неоникотиноиды +
пиретроиды**

2

КЛАСС ОПАСНОСТИ
для человека
(1 класс – для пчел)

3

года
срок годности

5

литров
(в упаковке 4 шт.)



BELIN 41

Особенности применения

Препарат обеспечивает надежную защиту растений, как в плановых обработках, так и в критических ситуациях. Быстро подавляет и уничтожает, как имаго, так и личинок вредных насекомых. Эфробел® воздействует на вредителей несколькими путями: при попадании на насекомого, при контакте насекомого с обработанными частями и при поедании растений. Благодаря контактному и системному действию – проникает в растения через листья, стебли, корни и перемещается по тканям акропетально (снизу – вверх), защищая новый прирост.

Период защитного действия

Не менее 14 суток в зависимости от погодных условий, вида вредителя, облиственности культуры, затрудняющих доступ к скрытноживущим там насекомым.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	0,2-0,3	-(1)
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, внутрестебельные мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатывают весной). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0,1-0,2	40(1)
Ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутрестебельные мухи, злаковые тли			
Овес	Пьявица		0,1	

ИМИДАБЕЛ®

Имидаклоприд 200 г/л

*Системный инсектицид из класса неоникотиноидов,
эффективно подавляющий комплекс
вредителей на разных стадиях развития*

Преимущества

- Высокая эффективность против насекомых, устойчивых к пиретроидам и фосфорорганическим инсектицидам.
- Системное действие позволяет бороться со скрытноживущими вредителями - защищает новый прирост.
- Возможность совместного внесения с минеральными удобрениями.
- Сохраняет высокую эффективность независимо от погодных условий.
- Длительный период защитного действия.
- Быстрая гибель вредителей за счет выраженного контактно-кишечного действия.

Назначение

Имидабел® - системный инсектицид для применения в сельскохозяйственном производстве.

Механизм действия

Имидабел® обладает выраженной системной активностью, проникает в растения через листья, стебель и корни. Препарат активно воздействует на нервную систему вредных насекомых, блокируя никотинацетилхолиновые рецепторы постсинаптических мембран нервных клеток насекомых, нарушает передачу нервных импульсов, что приводит к гибели вредителей. Имидабел быстро подавляет передачу сигналов через центральную нервную систему вредителей, и приводит к потере двигательной активности и прекращению питания. Гибель насекомых наступает в течение суток. Имидабел эффективно подавляет развитие вредителей (имаго и личинки): равнокрылых, трипсов, чешуекрылых, жуков и других. Благодаря ярко выраженному системному действию, обеспечивает защиту нового прироста от комплекса вредителей, появившихся после обработки, а также от мигрирующих и почвообитающих насекомых. Отличный от фосфорорганических, пиретроидных и карбаматных инсектицидов, механизм действия позволяет использовать препарат в антирезистентных программах защиты растений от вредителей.

Препаративная форма
**Водорастворимый
концентрат**

Химический класс
Неоникотиноиды

3

класс опасности
для человека
(1 класс – для пчел)

3

года
срок годности

5

литров
(в упаковке 4 шт.)



BELIN 45

Особенности применения

Против вредителей всходов пшеницы опрыскивание рекомендуется проводить в фазе всходов, а на остальных культурах препарат применяют в период вегетации при достижении вредителями экономического порога вредоносности. Это дает возможность уменьшить количество инсектицидных опрыскиваний. Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. В каждом случае необходима предварительная проверка на физико-химическую совместимость смешиваемых компонентов. При приготовлении баковых смесей избегать прямого смешивания препаратов без предварительного разведения водой.

Период защитного действия

От 15 до 30 дней в зависимости от вредителей и погодных условий.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	0,2-0,25	60(1)
Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	0,1-0,15	20(1)
Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	0,1	

ФУНГИЦИДЫ

Круг – индийский символ жизни.
Здоровый рост сельскохозяйственных
культур обеспечивается
фунгицидами нашей компании.

КАЛИБЕЛ®

Пропиконазол 250 г/л + Ципроконазол 80 г/л

Комбинированный системный фунгицид для защиты зерновых культур и сахарной свеклы от комплекса болезней.

Преимущества

- Широкий спектр действия: подавляет все основные болезни зерновых культур и сахарной свеклы.
- Универсальное и гибкое применение: все основные зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес) и сахарная свекла, независимо от стадии развития культуры.
- Великолепный партнер для баковых смесей с инсектицидами и листовыми подкормками.
- Два компонента препарата обеспечивают быстрое начальное действие и долговременную защиту.
- Устойчив к воздействию дождя, так как быстро проникает в растение.
- Обладает профилактическим, лечебным и искореняющим действием.

Назначение

Калибел® предназначен для использования в сельскохозяйственном производстве в целях защиты зерновых колосовых культур от мучнистой росы, видов ржавчины, пятнистостей листьев, болезней колоса и болезней сахарной свеклы от церкоспороза и мучнистой росы.

Механизм действия

После обработки препарат проникает в растение в течение часа и перемещается снизу – вверх к колосу и от основания листа к его вершине. Калибел® обладает лечебными свойствами, так как может эффективно остановить произошедшее заражение. Принцип действия препарата заключается в ингибировании биосинтеза стерина и нарушении функционирования мембран клеток патогена.

Препаративная форма
Концентрат эмульсии

Химический класс
Триазолы

3

класс опасности
для человека и пчел

3

года
срок годности

5

литров
(в упаковке 4 шт.)



BELIN 51

Особенности применения

Для достижения наилучшего эффекта целесообразно применять Калибел® на ранних стадиях развития болезней при появлении первых симптомов, учитывая ЭПВ конкретной болезни. Норма расхода 0,4-0,5 л/га на пшенице и ячмене является достаточной для обеспечения долговременной и надежной защиты. Не рекомендуется применять препарат во время тумана или обильной росы.

Период защитного действия

До 3-х недель при применении препарата в оптимальные сроки по первым симптомам проявления признаков болезней.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10 – 14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	0,5-0,7	30(1-2)
Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	0,4-0,5	40(1)
Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз			
Овес	Красно-бурая пятнистость			

КАРЗИБЕЛ®

Карбендазим 500 г/л

Системный фунгицид защитного и куративного (лечебного) действия, предназначенный для борьбы с комплексом болезней пшеницы, ячменя, ржи и сахарной свеклы.

Преимущества

- Высокая эффективность против корневых и прикорневых гнилей, а также снежной плесени зерновых культур.
- Обладает системным действием – защищает все части растения.
- Профилактическое, лечебное и искореняющее действие.
- Обеспечивает эффективное подавление болезней даже после проявления их симптомов.
- Предотвращает полегание зерновых культур.

Назначение

Системный фунгицид, предназначенный для защиты зерновых культур и сахарной свеклы от широкого спектра болезней в различных условиях сельскохозяйственного производства.

Механизм действия

Карбендазим подавляет синтез бета-тубулина, и нарушает процесс деления клеток патогена, подавляет развитие ростовых трубочек, формирование апрессориев и рост мицелия гриба. Системное действие позволяет защищать даже те участки больных растений, с которыми препарат не соприкасается. Благодаря лечебному (куративному) действию фунгицид эффективно контролирует болезни даже после проявления их симптомов на растении.

Препаративная форма
Концентрат суспензии

Химический класс
Бензимидазолы

2

класс опасности
для человека
(3 класс – для пчел)

3

года
срок годности

5

литров
(в упаковке 4 шт.)



BELIN 55

Особенности применения

Препарат вносят с помощью наземных опрыскивателей в период вегетации культурных растений, профилактически (когда погодные условия благоприятствуют развитию и распространению болезней) или при появлении первых визуальных признаков заболевания. Карзибел® начинает работать через 3-5 часов после обработки. Препарат совместим с большинством пестицидов, обычно используемых на зерновых культурах и сахарной свекле.

Период защитного действия

До 3-х недель, при условии применения препарата в оптимальные сроки по первым симптомам проявления признаков болезней.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	0,3-0,6	40(1)
	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		0,5-0,6	40(2)
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		0,6-0,8	48(3)

ФЛУТРИОБЕЛ®

Флутриафол 250 г/л

Универсальный фунгицид для защиты широкого спектра культур от комплекса наиболее вредоносных болезней

Преимущества

- Быстрое куративное действие, благодаря высокой скорости проникновения к месту локализации инфекции.
- Высокая эффективность против комплекса болезней.
- Обладает фумигантной активностью.

Назначение

Системный фунгицид широкого спектра действия для применения в различных условиях сельскохозяйственного производства.

Механизм действия

Флутриафол ингибирует процесс деметилирования биосинтеза стерина и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена. Обладает способностью быстро проникать в растение и передвигаться по тканям. Благодаря высокой мобильности флутриафол быстро перемещается к месту локализации инфекции, искореняя заболевание и обеспечивая надежную защиту посевов.

Препаративная форма
Концентрат суспензии

Химический класс
Триазолы

3

КЛАСС ОПАСНОСТИ
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПЧЕЛ

3

ГОДА
СРОК ГОДНОСТИ

5

ЛИТРОВ
(в упаковке 4 шт.)



BELIN 59

Особенности применения

Приступайте к обработке при появлении первых признаков одного из заболеваний или применяйте фунгицид профилактически при наступлении благоприятных условий для развития болезней.

Флутриобел® совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, фунгицидов, регуляторов роста и удобрений. Для повышения эффективности против фузариоза рекомендуется смешивать с фунгицидами на основе тебуконазола, протиокназола или метконазола. Используйте достаточное количество рабочей жидкости для обеспечения надлежащего смачивания поверхности защищаемой культуры.

Период защитного действия

От 14 до 21 дня при обработке по первым симптомам болезни.

Регламент применения

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов. Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма применения препарата (л/га)	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	0,5	50(1)
Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-буря пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	0,25	30(1-2)

Препараты	Препаративная форма	Действующее вещество	Культура
Гербициды			
Никобел®	Концентрат суспензии	Никосульфурон, 40 г/л	Кукуруза
Имазабел®	Водный раствор	Имазамокс, 40 г/л	Соя, горох, нут
Трибел®	Водно-диспергируемые гранулы	Трибенурон-метил, 750 г/кг	Пшеница, ячмень, овес
Бентобел®	Водный раствор	Бентазон, 480 г/л	Зерновые, зерновые с подсевом бобовых, соя, горох, лен-долгунец
Промобел®	Концентрат суспензии	Прометрин, 500 г/л	Подсолнечник, соя, горох на зерно, нут, морковь, картофель, кориандр.
Флоробел®	Суспензионная эмульсия	2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексилловый эфир) + Флорасулам, 300 + 6,25 г/л	Пшеница, ячмень яровой, кукуруза
Инсектициды			
Альфабел®	Концентрат эмульсии	Альфа-циперметрин, 100 г/л	Пшеница, ячмень, горох, горчица, рапс яровой, картофель, люцерна, пастбища
Нурбел®	Концентрат эмульсии	Хлорпирифос + циперметрин, 500 + 50 г/л	Пшеница, ячмень, рапс
Эфробел®	Концентрат суспензии	Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам, 106 + 141 г/л	Пшеница, ячмень, овес
Имидабел®	Водорастворимый концентрат	Имидаклоприд, 200 г/л	Пшеница, картофель,
Фунгициды			
Калибел®	Концентрат эмульсии	Пропроназол + ципроконазол, 250 г/л + 80 г/л	Пшеница, ячмень, рожь озимая, овёс, свёкла сахарная
Карзибел®	Концентрат суспензии	Карбендазим, 500 г/л	Пшеница, ячмень, рожь, свёкла сахарная
Флутриобел®	Концентрат суспензии	Флутриафол, 250 г/л	Пшеница, ячмень, свёкла сахарная



PARIJAT

Enabling. Growth. Responsibly.

M-77, M-Block Market, Greater Kailash Part-II,
NEW DELHI - 110 048 (INDIA)

Tel: +91 11 45766000 | Fax: +91 11 45766055

E-mail: contact@parijat.in

Website: www.parijatagrochemicals.com



Москва, Летниковская 16

офис 805

Телефон: +7(495)-134-00-36

E-mail: contact@belinrussia.ru

Website: www.belinrussia.ru