

avgust 
crop protection



Брейк[®]
Braik[®]



Инсектицид
Insecticid

Микроэмульсия (МЭ)
Micro Emulsie (ME)

100 г/л лямбда-цигалотрина
Lambda-cihalotrin 100 g/l



ТУ/СТ 20.20.11-008-01609074-2018

Рекомендации по применению
находятся внутри оборотной этикетки

Recomandări detaliate pentru utilizarea
se anexează

Брейк® Braik®

avgust
crop protection

RU Наименование пестицида: Брейк®
 Препаративная форма и действующее вещество: микроэмульсия (МЭ),
 100 г/л лямбда-цигалотрина

Класс опасности: 2 класс опасности (высокоопасное соединение)

Номер государственной регистрации: 021-01-2846-1

Регистрационный номер тарной этикетки: 765-01-2846-5-20-8309

Условия хранения: хранить препарат необходимо в специально предназначенных для пестицидов складских помещениях, в герметично закрытой, без повреждений заводской упаковке, при температуре хранения от минус 10°C до плюс 40°C

Срок годности: 3 года со дня изготовления при хранении в не вскрытой заводской упаковке

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления при хранении в не вскрытой заводской упаковке

MD Numele pesticidului: Braik®
 Forma preparativă, substanța activă: Micro Emulsie (ME), lambda-cihalotrin 100 g/l
 Certificat de omologare în Republica Moldova: 21-04-22-01-0955, 22.04.2021, 7 ani.

Termen de valabilitate: 3 ani

Condiții de păstrare și transportare a preparatului: transportarea se face doar în ambalajul original, cu etichetă, cu toate tipurile de vehicule, în conformitate cu normele respective de transportare a mărfurilor periculoase. La utilizarea preparatului este necesară respectarea măsurilor de precauție în conformitate cu reglementările în vigoare din Republica Moldova. Se păstrează la temperaturi între -10°C și +40°C în depozite destinate păstrării pesticidelor

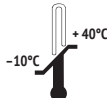
Particularitățile explozibile și/sau inflamabile: nu este explozibil și inflamabil

Производитель после реализации продукции не несет ответственность за последствия неправильного хранения препарата потребителем. Дурпă vânzarea produsului, producătorul nu este responsabil pentru consecințele depozitării necorespunzătoare de către consumator

Осторожно. Вредно при проглатывании. При попадании в глаза вызывает раздражение. Чрезвычайно токсично для водных организмов. Prudență. Daunator dacă e înghițit. Iritant pentru ochi. Foarte toxic pentru viața acvatică.



Кл. шифр: 6113
 Cl. cifru: 6113



Репрезант: АО Фирма «Август», Россия, ОГРН 1025006038958
Юридический адрес: 142432, Московская обл.,
 Ногинский р-он, г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А
Фактический адрес: 129515, Москва, ул. Шандера, д. 6
 Тел./факс: +7 (495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97, e-mail: corporate@avgust.com
Изготовитель: АО Фирма «Август» на ООО «Август-Алабуга», Россия, ОГРН 1161674050933
Адрес местонахождения: «а» 423601, Республика Татарстан,
 р-он Елабужский, территория Алабуга 033, ул. Ш-2, корпус 6/5
 Тел.: (85557) 5-26-03, факс. 6112, e-mail: office@alabuga@avgust.com

Producător: AO Firma "AVGUST" (Rusia), 129515, Moscova, str. Șandera, 6, Tel./Fax: +7 (495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97, e-mail: corporate@avgust.com

Producător: AO Firma "Avgust" la Republica "Avgust-Alabuga", Russia

Adresa uzinei: 423601, Republica "Tatarstan", r-он Eлабужский, teritoriul Alabuga ZEL,

str. Ș-2, căminul 6/5, Tel.: (85557) 5-26-03, ad. 6112, e-mail: office@alabuga@avgust.com

Importator: «AgroDuctor» SRL MD-2004, Moldova, or. Chișinău, str. Mitropolit Dosoftei 115

Tel./fax: (+373 22) 00-02-82; 00-01-58, e-mail: office@agroductor.md, www.agroductor.md

«MEXAGRO» SRL MD-2004, Moldova, or. Chișinău, str. Columna 174

Tel./fax: (+373 22) 75-27-01, (+373 60) 20-05-51, e-mail: info@imexagro.md, www.imexagro.md

«Agimatco-Services» SRL MD-2012, Moldova, or. Chișinău, str. Școareș 81

Tel./fax: (+373 22) 21-09-49; 21-09-40, e-mail: agrimatco.moldova@agimatco-eu.com, www.agimatco.md

eYugAgrolInvests SRL MD-3300, Moldova, Transnistria, or. Tiraspol, str. Mira 50 b.35

Tel./fax: (+373 533) 4-55-45, e-mail: agrolinvest-a@yanderu

UN (номер ООН / Numărul ONU): 3352

Номинальный объем: 5 Л

Volumul nominal: 5 Л

Брейк® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»
 Braik® – marca comercială, înregistrată de compania AO Firma "Avgust"



Российская Федерация

Рекомендации по транспортировке, применению и хранению пестицида. Перед применением внимательно прочтите!

Область применения пестицида: для сельскохозяйственного производства.

Назначение: инсектицид.

Совместимость с другими пестицидами: совместим с большинством пестицидов за исключением препаратов, имеющих сильно щелочную или сильно кислотную реакцию.

При приготовлении баковой смеси необходимо добавлять препараты в воду в следующем порядке: СП (водорастворимые пакеты) → СП – ВРК (ТС) → СК (ВСК) → СЗ → Брейк, МЗ → (К), КМЗ, ЭМЗ → ВРП – ВРК (ВР) → ВРГ → П/В.

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего. В каждом конкретном случае необходимо предварительно проверить смешиваемые компоненты на совместимость и фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре.

Период защитного действия: не менее 14 суток.

Токсичность: неистекшая.

Высота воздействия: высокая.

Фитотоксичность: неистекшая для растений в рекомендуемых нормах расхода.

Универсальность культур: при соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

Возможность возникновения резистентности: во избежание возникновения резистентности необходимо чередовать с инсектицидами с другим механизмом действия.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: запрещается транспортировка и хранение пестицида совместно с пищевыми продуктами, лекарствами, кормами, а также хранение пестицида в личных подсобных хозяйствах.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат высокотоксичен для пчел (1 класс опасности). Применение инсектицида требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике поражения пчел пестицидами, М. Госагропром СССР, 1989 г.», в частности – обязательно предпринимать за 4-5 суток до введения пчеловодов общественных и индивидуальных пасек средства пчелиной пчелы, радио) о характере запланированного использования средства защиты растений, сроках и зонах его применения, и эластичного энтомологического средства, средства обработки растений в течение сезона, а также при скорости ветра не более 1-2 м/сек. погранично-защитная зона для пчел не менее 5-6 км; ограничение лета пчел не менее 4-6 суток или удаленные гнезда пчел из зоны обработки на срок более 6-8 сут. Запрещается хранение препарата в водонапорной зоне водных объектов, включая частный случай – рыбохозяйственные. В случае, если водонапорная зона водоема составляет менее 175 метров, необходимо соблюдать погранично-защитную зону шириной 175 метров.

Не рекомендуется применять препарат на одном и том же месте в течение трех и более лет подряд.

Запрещается применение препарата авиационным методом.

Класс опасности: 2 класс опасности (высокоопасное соединение).

Первая помощь при отравлении:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, убрать одежду и препарат на работу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата – прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со слабым раствором (активированный уголь, Энтеросорб, «Сорбсорб и др.) в соответствии с рекомендациями, а затем randomized задержанной смеси глотки вызвать рвоту; повторить это средство несколько раз для полного удаления препарата из организма, если человек вновь выпил 1-2 стакана воды со слабым раствором и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух.

При попадании на кожу – удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумажки, избегать грубого растирания кожи, а затем обильно загрязненной участок водой с мылом.

При попадании на одежду – после снятия загрязненной одежды или обуви, промыть водой участки возможного загрязнения кожи.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза чистой струей чистой проточной воды. После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Специфических антитодов нет, лечение симптоматическое.

В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Национальный токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно), 129900, Москва, Бульвар Сухаревская площадь, д. 3, к. 7, тел. (495) 628-16-87, факс: (495) 621-68-85.

Безопасность при транспортировке, применении и хранении: на всех этапах обращения с пестицидом должны соблюдаться меры предосторожности согласно СанПиН 12.2.584-10, в частности, требования безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов и «Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (раздел 15), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 марта 2010 г. N 299.

Транспортировка препарата осуществляется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Связи с высокой пероральной токсичностью препарата работа с ним должна проводиться только специалистами по защите растений, или под их контролем, или лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку. Запрещается работа с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и кожи; принимать пищу, пить, курить во время работы.

Хранение препарата осуществляется в специально предназначенных для пестицидов складах

помещениях, в герметичной закрытой, без повреждений заводской упаковке.

Способы обезвреживания пролитого пестицида: засыпать загрязненное место песком или другим инертным материалом, способным абсорбировать пролитый пестицид. Загрязненные поверхности собрать в контейнеры для последующего обезвреживания. Участок в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г соды на ведро воды), участок земли должен быть перекопан.

Методы утилизации или утилизации пестицида, пришедшего в негодность и (или) законченного к применению: остатки пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению, подлежат термической утилизации или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора. Методы утиничения тары из-под пестицида: тару из-под пестицида подлежат термической утилизации или вывозу в места, согласованные с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Технология применения пестицида: описывание работы рабочей жидкости препарата с помощью серийно выпускаемых опрыскивателей. Культуры и регламенты применения приведены в таблице. Перед применением необходимо тщательно взболтать препарат в заводской упаковке. Для приготовления рабочей жидкости бак заполняется наполовину водой, включается переключатель устройства, добавляется рабочая жидкостная препарат, затем при рабочей скорости насоса бак доводится водой до полного объема. В процессе опрыскивания рабочая жидкостная выводится постоянно перемешивается. Рабочая жидкостная должна быть использована в течение 4-8 часов после приготовления. Дата изготовления «Date» и номер партии «Batch» указаны на этикетке.

Republic Moldova

Atenție! Înainte de folosire a conținutului citiți atent eticheta!

Insecticid cu acțiune combinată de combatere a unui spectru larg de dăunători ai culturii și țării de cultură agricole.

Mecanismul de acțiune: arepe pătrundere în organismul dăunătorilor prin unicel, inhibă sistemul lor nervos, manifestă și eficiență reziduală, acționează și în calitate de repelent.

Tehnică de aplicare: soluția de lucru se prepară nemolciv înainte de aplicare. Inițial se agită intens în ambalajul producătorului. În rezervoarul stroptitoare se toarnă o jumătate din volumul necesar de apă curată, se conectează agitatorul, se adaugă cantitatea calculată de produs și, continuând agitarea, se adaugă cantitatea rămasă de apă, clătind de fiecare dată ambalajul preparatului. Se va aplica până la viteza vântului de 1-2 m/sec. Soluția pregătită se folosește în orice zi.

Conținutul ambalajului este posibil să conțină: 2 litre de tratate, cele manuale- peste 7 zile.

Compatibilitatea: Braik® ME, nu este compatibil cu preparate cu mediu puteritic bază și puteritic acid. La utilizarea preparatului în amestecuri cu alte preparate este necesar de testat compatibilitatea, ordinea de dizolvare este următoare: Pulbere Umetăbilă (pachete hidrosolubile) - WP (Pulbere Umetăbilă) - WG (granule dispersibile în apă) - SC (Suspensie Contactabilă) - SE (Suspensie de Emulsie - Braik® ME-Contactabilă Nanomulsie (NCE) Contactabilă Micromulsie (CME) - Emulsie Hidrosolubilă - Agent Activ de Suprafață (AAE).

Fiecare preparat se adaugă doar după dizolvarea/dispersarea totală precedentului. Soluția de lucru trebuie utilizată timp de celvea ore de la pregătire. Soluția din rezervoar se va agita și în timpul stropirii.

În fiecare caz este necesar de a testa componentele amestecului în privința compatibilității și a fitotoxicității în cultura tratată!

Interdicții sau limitări: se interzice utilizarea produsului Braik® ME, în zona de protecție a bazinelor acvatice! Limitări pentru asolament nu există. Pentru a exclude acumularea epoxiionozolului și a azoxistrobilului în sol, nu se recomandă utilizarea preparatului pe același teren mai mult de 3 ani consecutiv.

Fitoxidabilitate: în timpul regulat de aplicare nu manifestă fitotoxicitate. Apariția rezistenței față de Braik® ME, în cazul toxicității tehnologice și în momentul de consum, este puțin posibilă.

Toxicitate: grupa II de toxicitate; tehnologia și produsul nu este toxic pentru pășii, microorganismele din sol și rîme, toxic pentru mamifere și organisme acvatice și moderat toxic pentru albine (grupa II de toxicitate).

Zone de protecție pentru albine nu mai puțin de 4-5 km. Limitarea zborului albinelor nu mai puțin de 3-4 zile. Despre locul și termenul utilizării organelor trebuie să prăscăriți individual și pe voranul din timp (4-5 zile).

Se recomandă utilizarea dimineața sau seara.

Este interzisă aplicarea preparatului în bazinele acvatice de creștere industrială a peștilor.

Măsurile de securitate la aplicarea produsului: în timpul utilizării preparatului se vor folosi mijloace individuale de protecție a organelor de respirație, ochilor, pieii.

Metode de acțiune a primului ajutor medical în caz de intoxicare: la primele bănuiele de otrăvire acută se va stopa activitatea, se va evaca accidentalul din aria de acțiune a preparatului, atent se vor scoate hainele și mijloacele individuale de protecție, evitînd înmierarea urinei/medii de preparare pe cor. Imediat de adresat

în cazul înghițirii accidentale se va citi grupa și se va consuma ceață pahare de apă cu suspensie de carbon activ, rețigind din rașorul 1 g de sorbent pentru 1 kg de masă corporală, se va provoca vomă, iar procedura se va repeta de câteva ori, apoi se va consuma din nou apă cu suspensie de carbon activat în același raport, după care imediat se va adresa medicului. În cazul înhalării se se scoate accidentul la aer curat.

La nimerirea pe piele-preparatul va fi înlăturat atent cu o bucată de pînză, vată sau hîrtie moale, evitînd presiunea brăturală asupra pielii, apoi se va spăla segmentul afectat cu apă caldă și sâmp.

In caz de contact cu hainele: după îndepărtarea hainelor și înălțimii conținutului de spălat cu apă caldă în locurile de contact potențial.

La contactul cu ochii: imediat de spălat cu un get ușor de apă curgătoare și de adresat medicului-oftalmolog. După acordarea primului ajutor, la necitate, de adresat medicului.

Notă pentru medici: se va trata simptomatologic. Nu sunt antidoturi specifice.

Particularități explozibile și/sau inflamabile: nu este explozibil și inflamabil.

Condiții de păstrare și transportare a preparatului: transportarea se face doar în ambalajul original, cu

pesticida, cu toate tipurile de vențiole, în conformitate cu normele respective de transportare a marfurilor periculoase. La utilizarea preparatului este necesară respectarea măsurilor de precauție în conformitate cu regulamentele în vigoare din Republica Moldova. Se păstrează la temperaturi între -10°C și +40°C în depozite destinate păstrării pesticidelor.

Metode de dezactivare și distrugere a ambalajului: odată vărsat, preparatul va fi colectat în vase uscate pentru neutralizare, închise ermetic. Dezactivarea sorbentului și soluții, unde s-a vărsat preparatul, se realizează cu ajutorul soluției de sodă calcinată de 10% sau clorură de var proaspăt preparată de 7%, apoi se

depozitează în containere și se păstrează sub supraveghere. Solutul contaminat apoi este săpat la adâncime de 20-25 cm.

Neutralizarea și utilizarea ambalajului se vor realiza în conformitate cu normele și regulile în vigoare din Republica Moldova.

Nu se admite poluarea bazinelor aviculare cu preparat sau cu ambalajul lui. Nu se admite vărsarea preparatului în canalizare și în orice surse de apă!
Data fabricării «Date» și numărul lotului «Batch» sunt listate pe etichetă

Российская Федерация

Регламенты применения препарата:

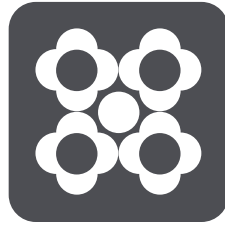
Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,1	Пшеница яровая и озимая	Хлебные мухи, листовые блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации.	28 (1)
0,07		Клоп вредная черепашка, тля, пыльницы	Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28 (2)
0,07	Овес	Пыльницы		
0,07-0,1	Ячмень	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пыляцики		
0,05-0,06	Горох, горох овсяночный	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28 (1)
0,05	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед		
0,05-0,07	Рапс	Рапсовый цветоед		50 (2)
		Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов.	50 (1)
0,05-0,07	Лён-долгунец	Блошки	Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	– (1)
0,07	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки, свекловичные тли		20 (1)
0,07-0,1	Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации.	20 (1)
0,07-0,1	Кукуруза	Луговой мотылек	Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,15-0,2	Лук	Луковая муха		25 (2)
0,07-0,1		Трипсы		
0,05	Тоннаж открытого грунта	Колорадский жук		30 (1)
0,05	Капуста	Капустная моль, капустная совка, репная белянка		
0,2	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	30 (2)
0,16-0,24	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	30 (2)
0,07	Людерея	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	– (2)
0,05-0,07	Пастбища, дикая растительность, участки, заселённые саранчовыми	Саранчовые (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается.	– (1)
0,1-0,2		Саранчовые (личинки старших возрастов)	Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

Republica Moldova

Recomandări pentru utilizare:

Cultura	Obiectul nociv	Norma de consum a preparatului, l/ha	Modul și timpul tratamentului, particularitățile aplicării	Intervalul de pauză înainte de recoltare (Numărul maximal de tratamente)	Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate)
Măr	Viermele merelor, Molii tortricide, Viespea cu ferestrău	0,4	Prin stropire în perioada de vegetație	20/2	8 (4)
Rapiță	Gândacul lucios al rapiței, Puricii cruciferele	0,06	Prin stropire în faza de imbobbocire a culturii	20/1	– (7)
Grâu de toamnă ¹ , orz de toamnă	Cărbuțelul spicelor de cereale, Gândacul ovăzului, Ploștia asiatică a cerealelor, Trițitul grâului, Albe	0,1	Prin stropire în perioada de vegetație	20/1	– (5)
Tomate	Gândacul din Colorado, Buha fructificațiilor	0,2	Prin stropire în perioada de vegetație	30/2	7 (3)
Prun	Viermele prunelor, Viespea semințelor de prun	0,4	Prin stropire în perioada de vegetație	30/2	14 (3)
Vișă-de-vie	Molia verde a strugurilor	0,24	Prin stropire în perioada de vegetație	30/2	14 (3)
Porumb	Buha fructificațiilor, Stredelitorul porumbului	0,1-0,15	Prin stropire în perioada de vegetație	55/1	14 (3)



Брейк® Braik®



Инсектицид Insecticid

Микроэмульсия (МЭ)
Micro Emulsie (ME)

100 г/л лямбда-цигалотрина
Lambda-cihalotrin 100 g/l

Дата изготовления/
Data fabricării:
№ партии/
Nr. lotului:

Масса нетто, кг / Masa netă, kg: 19,5
Масса брутто, кг / Greutatea brută, kg: 21,3

UN (Номер ООН / Numărul ONU): 3352



ТУ/СТ 20.20.11-008-01609074-2018

RU Название пестицида: Брейк®
Препаративная форма и действующее вещество: микроэмульсия (МЭ),
 100 г/л лямбда-цигалотрина
Номер государственной регистрации: 021-01-2846-1
Условия хранения: хранить препарат необходимо в специально предназначенных для пестицидов складских помещениях, в герметично закрытой, без повреждений заводской упаковке, при температуре хранения от минус 10°C до плюс 40°C
Срок годности: 3 года со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке
Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке

MD Numele pesticidului: Braik®
Forma preparativă, substanța activă: Micro Emulsie (ME), lambda-cihalotrin 100 g/l
Certificat de omologare în Republica Moldova: 21-04-22-01-0955, 22.04.2021, 7 ani
Termen de valabilitate: 3 ani
Condiții de păstrare și transportare a preparatului: transportarea se face doar în ambalajul original, cu etichetă, cu toate tipurile de vehicule, în conformitate cu normele respective de transportare a mărfurilor periculoase. La utilizarea preparatului este necesară respectarea măsurilor de precauție în conformitate cu reglementările în vigoare din Republica Moldova. Se păstrează la temperaturi între -10°C și +40°C în depozite destinate păstrării pesticidelor
Particularitățile explozibile și/sau inflamabile: nu este explozibil și inflamabil

Регистрант: АО Фирма «Август», Россия, ОГРН 1025006038958
Юридический адрес: 142432, Московская обл., Ногинский р-он, г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А
Фактический адрес: 129515, Москва, ул. Цандера, д. 6
Тел./факс: +7 (495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97, e-mail: corporate@avgust.com
Изготовитель: АО Фирма «Август» на ООО «Август-Алабуга», Россия, ОГРН 1161674050933
Адрес местонахождения: 423601, Республика Татарстан, р-он Елабужский, территория Алабуга ОЭЗ, ул. Ш-2, корпус 6/5. Тел.: (85557) 5-26-03, доп. 6112, e-mail: officealabuga@avgust.com
Producător: АО Фирма "AVGUST" (Russia). 129515, Moscova, str. Țandera, 6. Tel./Fax: +7 (495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97, e-mail: corporate@avgust.com
Producător: АО Фирма "Avgust" la ООО "Avgust-Alabuga", Russia
Adresa uzinei: 423601, Republica Tatarstan, r-n Eлабуџskii, teritoriul Alabuga ZEL, str. Ț-2, clădirea 6/5
Tel.: (85557) 5-26-03, ad. 6112, e-mail: officealabuga@avgust.com
Importator: «AgroDoctor» SRL MD-2004, Moldova, or. Chișinău, str. Mitropolit Dosoftei 115
Tel/fax: (+373 22) 00-02-82; 00-01-38, e-mail: office@agrodoctor.md, www.agrodoctor.md
«IMEXAGRO» SRL MD-2004, Moldova, or. Chișinău, str. Columna 174. Tel/fax: (+373 22) 75-27-01, (+373 60) 20-05-51, e-mail: info@imexagro.md, www.imexagro.md
«Agrimatco-Service» SRL MD-2012, Moldova, or. Chișinău, str. Sciușev 81
Tel/fax: (+373 22) 21-09-69; 21-09-60, e-mail: agrimatco.moldova@agrimatco-eu.com, www.agrimatco.md
«YugAgroInvest» SRL MD-3300, Moldova, Transnistria, or. Tiraspol, str. Mira 50 b.35
Tel/fax: (+373 533) 4-55-45, e-mail: agroinvest-a@yandex.ru



Номинальный объем: 4 канистры по 5 л
 Производитель после реализации продукции не несет ответственность за последствия неправильного хранения препарата потребителем
 După vânzarea produsului, producătorul nu este responsabil pentru consecințele depozitării necorespunzătoare de către consumator

Кл. шифр: 6113
 Cl. cifru: 6113

