

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ

АКТЕЛЛИК	4
*Альфа-циперметрин	2
*Алюминия фосфид	2
*Бифентрин + малатион	2
ВИТАН	5
ДАКФОСАЛ	2
*Дельтаметрин	3
ДЕЦИС ПРОФИ	3
КАРАТЭ ЗЕОН	3
КЛИМАТ серная дымовая шашка	4
*Лямбда-цигалотрин	3
*Малатион	3
НОВАКТИОН	3
*Перметрин	4
*Пиримифос-метил	4
ПРОСТОР	2
*Сера	4
ФАСКОРД	2
*Фосфид алюминия	4
ФУМИФАСТ	4
*Циперметрин	5
ЦИФУМ	4
ШАРПЕЙ	5

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
Альфа-циперметрин				
ФАСКОРД, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	0,2 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 20 суток после обработки
	0,4 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ²
	16 мл/т	Зерно семенное	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 500 мл на 1 т. Допуск людей и загрузка складов через 20 суток после обработки. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели
Алюминия фосфид				
ДАКФОСАЛ, ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	5 г/м ³	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м), затаренное в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	9 г/т	Сырье лекарственных растений и семена пряно-ароматических растений, затаренные в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после начала дегазации – не менее 10 дней (при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны ниже ПДК)
Бифентрин + малатион				
ПРОСТОР, КЭ (бифентрин, 20 г/л + малатион, 400 г/л), Компания «ФМСИ Кемикал спрл. АПГ», Бельгия	0,015 л/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых культур	Вредители запасов, в т.ч. клещи	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 0,1-1 л на тонну. Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Использование зерна на фуражные и продовольственные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ

	0,015 л/100 м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	То же	Опрыскивание перед загрузкой зерна. Расход рабочей жидкости в помещениях с не поглощающей поверхностью 5 л на 100 м ² , в помещениях с поглощающей поверхностью до 15 л на 100 м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	0,03 л/100 м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 15 л на 100 м ²
Дельтаметрин				
ДЕЦИС ПРОФИ , ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,02 г/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 2 суток
	0,04 г/м ²	Прискладская территория	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ²
Лямбда-цигалотрин				
КАРАТЭ ЗЕОН , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 3 суток после обработки
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ²
Малатион				
НОВАКТИОН , ВЭ (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	1 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	2,1 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ²
	15,5- 38,9 мл/т	Зерно продовольственное, фуражное и семена бобовых культур	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т. Допуск людей после проветривания в течении 1 суток и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ
	0,8 мл/м ²	Мука, крупа в мешках	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м ² . Допуск людей после проветривания и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Реализация при содержании остатков препарата не выше МДУ

<i>Перметрин</i>				
ЦИФУМ , насыпная шашка (перметрин, 10%), ООО «Фумигант-плюс», Россия	0,3 г/м ³	Незагруженные складские помещения	Вредные насекомые, клещи	Фумигация пустых помещений. Экспозиция от 30 минут до 4-6 часов. Допуск людей и загрузка складов через 3-4 суток после обработки
<i>Пириимфос-метил</i>				
АКТЕЛЛИК , КЭ (пиримифос-метил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ²
	16 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ, при изготовлении продуктов детского и диетического питания - при отсутствии препарата
<i>Сера</i>				
КЛИМАТ серная дымовая шашка (сера, 750 г/кг), ЗАО «ТПК Техно-экспорт», Россия	300 г на 10 м ³	Пустые погреба, овощехранилища, плодохранилища, картофелехранилища, зернохранилища, винные погреба, сенохранилища, сеновалы	Вредные насекомые, клещи, возбудители грибных и бактериальных болезней	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – 24-48 часов
	300 г на 20 м ³	Пустые парники, теплицы, оранжереи	То же	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой рассады. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – до 10 суток
<i>Фосфид алюминия</i>				
ФУМИФАСТ , ТАБ (фосфид алюминия, 560 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	5 г/м ³	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	9 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК

	6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 ⁰ С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 ⁰ С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. Дегазация не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
Циперметрин				
ВИТАН, КЭ (циперметрин, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-1)	0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки
	1,6 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ²
	24 мл/т	Зерно злаковых и семена бобовых	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели
ШАРПЕЙ, МЭ (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки
	1,6 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ²
	24 мл/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели