

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ
(для субъектов хозяйствования)

АКТЕЛЛИК	3
<i>*Альфа-циперметрин</i>	2
<i>*Алюминия фосфид</i>	2
ДАКФОСАЛ	2
КАРАТЭ ЗЕОН	3
КЛИМАТ серная дымовая шашка	3
<i>*Лямбда-цигалотрин</i>	3
МАГТОКСИН	4
<i>*Пиримифос-метил</i>	3
<i>*Сера</i>	3
ФАСКОРД	2
ФОСТОКСИН	4
<i>*Фосфид алюминия</i>	3
<i>*Фосфид магния</i>	4
ФУМИФАСТ	4

Примечание:

** - действующее вещество препарата*

<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>
<i>Альфа-циперметрин</i>				
ФАСКОРД, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,2 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 2 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 2 суток после обработки. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели
<i>Алюминия фосфид</i>				
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
	6 г/м ³	Крупа в складах или под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 ⁰ С, продукта - выше 15 ⁰ С. Раскладка таблеток на подложки. ПКЭ – 7 г*ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г*ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности. Экспозиция 5 суток для насекомых. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	6 г/м ³	Мука в складах или под пленкой	То же	То же
	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 семян 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)
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
Пириимфос-метил				
АКТЕЛЛИК, КЭ (пириимфос-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
Сера				
КЛИМАТ серная дымовая шашка (сера, 750 г/кг), АО «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
Фосфид алюминия				

ФОСТОКСИН , таблетки (фосфид алюминия, 560 г/кг), Детиа Дегеш ГмбХ, Германия	9 г/м ³	Зерно продоволь- ственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов, неболь- шие партии массой не более 200 т насы- пью до 2,5 м и зата- ренные в мешки под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при t - выше 15 ⁰ С. Экспози- ция 5 суток. Реализация через 8 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветри- вания при содержании фосфина в возду- хе не выше ПДК
	5 г/м ³	Незагруженные складские помеще- ния	То же	Фумигация при t - выше 15 ⁰ С. Экспози- ция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК
ФУМИФАСТ, ТАБ (фосфид алюминия, 560 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	9 г/м ³	Зерно продоволь- ственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов и зата- ренное в мешки под пленкой	Вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Дега- зация 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
Фосфид магния				
МАГТОКСИН , таблетки (фосфид магния, 660 г/кг), Детиа Дегеш ГмбХ, Германия)	12 г/м ³	Зерно продоволь- ственное, семенное, фуражное, насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезен- том или полиэтиле- новой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при t - 0-7 ⁰ С. Экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 8 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	5 г/м ³	То же	То же	Фумигация при t - 17-24 ⁰ С. Экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 8 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	5 г/м ³	Незагруженные складские помеще- ния	То же	Фумигация при t - 10-16 ⁰ С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка скла- дов после полного проветривания. Содержание фосфина в воздухе не долж- но превышать ПДК
	3 г/м ³	То же	То же	Фумигация при t - 17-35 ⁰ С. Экспозиция 3 суток. Допуск людей и загрузка скла- дов после полного проветривания. Содержание фосфина в воздухе не долж- но превышать ПДК