

**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ**  
(для субъектов хозяйствования)

<b>АКТЕЛЛИК</b> .....	3
<i>*Альфа-циперметрин</i> .....	2
<i>*Алюминия фосфид</i> .....	2
<b>ДАКФОСАЛ</b> .....	2
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> .....	3
<i>*Лямбда-цигалотрин</i> .....	3
<b>МАГТОКСИН</b> .....	4
<i>*Пиримифос-метил</i> .....	3
<b>ФАСКОРД</b> .....	2
<b>ФОСТОКСИН</b> .....	3
<i>*Фосфид магния</i> .....	4
<b>ФУМИФАСТ</b> .....	4
<i>*Циперметрин</i> .....	3
<b>ШАРПЕЙ</b> .....	3

*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>
<b>Альфа-циперметрин</b>				
ФАСКОРД, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,2 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки
	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
	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
<b>Алюминия фосфид</b>				
ДАКФОСАЛ, ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	Крупа в складах или под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 <sup>0</sup> С, продукта - выше 15 <sup>0</sup> С. Раскладка таблеток на подложки. ПКЭ – 7 г*ч/м <sup>3</sup> для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г*ч/м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> 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)
<b>Лямбда-цигалотрин</b>				
<b>КАРАТЭ ЗЕОН, МКС</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 3 суток после обработки
	0,8 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
<b>Пиримифос-метил</b>				
<b>АКТЕЛЛИК, КЭ</b> (пиримифос-метил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки
	0,8 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
	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
<b>Циперметрин</b>				
<b>ШАРПЕЙ, МЭ</b> (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,8 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки
	1,6 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
<b>Фосфид алюминия</b>				
<b>ФОСТОКСИН, таблетки</b> (фосфид алюминия, 560 г/кг), Дегта Дегеш ГмбХ, Германия	9 г/м <sup>3</sup>	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов, небольшие партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при t - выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция 5 суток. Реализация через 8 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК

	5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские помещения	То же	Фумигация при t - выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК
<b>ФУМИФАСТ, ТАБ</b> (фосфид алюминия, 560 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	9 г/м <sup>3</sup>	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> 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
<b>Фосфид магния</b>				
<b>МАГТОКСИН,</b> таблетки (фосфид магния, 660 г/кг), Детиа Дегеш ГмбХ, Германия)	12 г/м <sup>3</sup>	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при t - 0-7 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	То же	То же	Фумигация при t - 17-24 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	Незагруженные складские помещения	То же	Фумигация при t - 10-16 <sup>0</sup> С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфина в воздухе не должно превышать ПДК
	3 г/м <sup>3</sup>	То же	То же	Фумигация при t - 17-35 <sup>0</sup> С. Экспозиция 3 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфина в воздухе не должно превышать ПДК