

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

<b>АКТЕЛЛИК</b> .....	3
<i>*Алюминия фосфид</i> .....	2
<b>ДАКФОСАЛ</b> .....	2
<i>*Дельтаметрин</i> .....	2
<b>ДЕЦИС ПРОФИ</b> .....	2
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> .....	2
<b>КЛИМАТ</b> серная дымовая шашка .....	3
<i>*Лямбда-цигалотрин</i> .....	2
<b>МАГТОКСИН</b> .....	4
<i>*Малатион</i> .....	2
<b>НОВАКТИОН</b> .....	2
<i>*Пиримифос-метил</i> .....	3
<i>*Сера</i> .....	3
<b>ФОСТОКСИН</b> .....	4
<i>*Фосфид алюминия</i> .....	3
<i>*Фосфид магния</i> .....	4
<b>ФУМИФАСТ</b> .....	4

*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>Алюминия фосфид</b>				
<b>ДАКФОСАЛ, ТАБ</b> (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
	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 семян 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>Дельтаметрин</b>				
<b>ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ</b> (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,02 г/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 2 суток
	0,04 г/м <sup>2</sup>	Прискладская территория	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
<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>Малатион</b>				
<b>НОВАКТИОН, ВЭ</b> (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	1 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . 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 <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>
	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 <sup>2</sup>	Мука, крупа в мешках	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей после проветривания и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Реализация при содержании остатков препарата не выше МДУ
<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>Сера</b>				
<b>КЛИМАТ серная дымовая шашка</b> (сера, 750 г/кг), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	300 г на 10 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Пустые парники, теплицы, оранжереи	То же	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой рассады. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – до 10 суток
<b>Фосфид алюминия</b>				

<b>ФОСТОКСИН,</b> таблетки (фосфид алюминия, 560 г/кг), Детиа Дегеш ГмбХ, Германия	9 г/м <sup>3</sup>	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 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	Незагруженные складские помеще- ния	То же	Фумигация при t - выше 15 <sup>0</sup> С. Экспози- ция 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 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 <sup>0</sup> 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
<b>Фосфид магния</b>				
<b>МАГТОКСИН,</b> таблетки (фосфид магния, 660 г/кг), Детиа Дегеш ГмбХ, Германия)	12 г/м <sup>3</sup>	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 <sup>0</sup> С. Экспозиция 10 суток, расход препарата на объем про- странства занятого зерном. Допуск лю- дей 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 помеще- ния	То же	Фумигация при t - 10-16 <sup>0</sup> С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка скла- дов после полного проветривания. Со- держание 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 скла- дов после полного проветривания. Со- держание фосфина в воздухе не должно превышать ПДК