

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ
(для субъектов хозяйствования)

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

Примечание:

* - действующее вещество препарата

<i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препа- рата</i>	<i>Обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
<i>Алюминия фосфид</i>				
ДАКФОСАЛ, ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково Аг- рохим», 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 сilosах 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)
<i>Дельтаметрин</i>				
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
<i>Лямбда-цигалотрин</i>				
КАРАТЭ ЗЕОН, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протексин 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
<i>Малатион</i>				
НОВАКТИОН, ВЭ (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Да- ния (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
Перметрин				
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
Пиримифос-метил				
АКТЕЛЛИК , КЭ (пирамифос-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 (серна, 750 г/кг), АО «ТПК Техно-экспорт», Россия	300 г на 10 м ³	Пустые погреба, овощхранилища, плодохранилища, картофелхранилища, зернохранилища, винные погреба, семенохранилища, сено-валы	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 продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в сilosах 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 ⁰ 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 ³	Незагруженные складские помещения	То же	Фумигация при t - выше 15 ⁰ С. Экспозиция 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 «АгроЭксперт Групп», Россия	9 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в сilosах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Вредители запасов (кроме клещей)	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
Фосфид магния				
МАГТОКСИН, таблетки (фосфид магния, 660 г/кг), Детиа Дегеш ГмбХ, Германия)	12 г/м ³	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 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 помещения	То же	Фумигация при t - 10-16 ⁰ С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфина в воздухе не должно превышать ПДК
	3 г/м ³	То же	То же	Фумигация при t - 17-35 ⁰ С. Экспозиция 3 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфина в воздухе не должно превышать ПДК