

**Об утверждении фитосанитарных нормативов, форм фитосанитарного учета, а также Правил их представления**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 августа 2015 года № 11913.

      В соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений" и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.03.2023 № 106 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить:

      1) фитосанитарные нормативы, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) формы фитосанитарного учета, согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) Правила представления форм фитосанитарного учета, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

      2. Департаменту производства и переработки растениеводческой продукции и фитосанитарной безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр сельского хозяйства |  |
| Республики Казахстан | А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр финансов

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов

      1 июля 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      20 июля 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584 |

**Фитосанитарные нормативы**

      Сноска. Фитосанитарные нормативы - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 24.07.2020 № 237 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказами Министра сельского хозяйства РК от 17.03.2021 № 82 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование | | | | Экономический порог вредоносности, штук на квадратный метр | |
| 1 | | 2 | | | | 3 | |
| Глава 1. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений в посевах зерновых культур | | | | | | | |
| 1 | | Однолетние  однодольные | | Овсюг обыкновенный | | 15 | |
| Просо волосовидное | | 25 | |
| Просо куриное | | 40 | |
| Просо рисовое | | 10 | |
| Щетинник сизый | | 60 | |
| Щетинник зеленый | | 60 | |
| Плевел обыкновенный | | 7 | |
| Ячмень дикий | | 10 | |
| 2 | | Однолетние  двудольные | | Марь белая | | 25 | |
| Гречишка вьюнковая | | 6 | |
| Гречиха татарская | | 7 | |
| Гречишка птичья | | 13 | |
| Щирица запрокинутая | | 23 | |
| Щирица жминдовидная | | 8 | |
| Горчица полевая | | 12 | |
| Ярутка полевая | | 18 | |
| Пастушья сумка | | 14 | |
| Дурнишник обыкновенный | | 5 | |
| Звездчатка средняя | | 10 | |
| Солянка обыкновенная | | 5 | |
| Конопля сорная | | 5 | |
| Редька дикая | | 5 | |
| Буглоссоидес полевой | | 4 | |
| Василек синий | | 3 | |
| Горец почечуйный | | 14 | |
| Горец птичий | | 14 | |
| Горец вьюнковый | | 6 | |
| Дескурайния Софии | | 4 | |
| Дурман обыкновенный | | 3 | |
| Живокость полевая | | до 30 процентов (далее – %) покрытия почвы | |
| Канатник Теофраста | | 1 | |
| Клоповник сорный | | 1 | |
| Клоповник широколистный | | 1 | |
| Куколь обыкновенный | | 1 | |
| Мак самосейка | | 10 | |
| Мелколепестник канадский | | 6 | |
| Лебеда татарская | | 10 | |
| Неслия метельчатая | | 10 | |
| Одуванчик обыкновенный | | 3 | |
| Сорный подсолнечник | | 1 | |
| Паслен черный | | 3 | |
| Подмаренник цепкий | | 3 | |
| Дымянка лекарственная | | 5 | |
| Просвирник низкий | | 14 | |
| Ромашка обыкновенная | | 4 | |
| Торица полевая | | 6 | |
| Хориспора сибирская | | 8 | |
| Циклахена дурнишниколистная | | 1 | |
| 3 | | Многолетние  однодольные | | Острец | | 3 | |
| Пырей ползучий | | 2 | |
| Хвощ полевой | | 2 | |
| Клубнекамыш приморский | | 2 | |
| Свинорой пальчатый | | 2 | |
| Сорго алеппское | | 1 | |
| Тростник обыкновенный | | 1 | |
| 4 | | Многолетние  двудольные | | Бодяк полевой | | 2 | |
| Молокан татарский | | 3 | |
| Молочай лозный | | 3 | |
| Молочай индерский | | 2 | |
| Осот полевой | | 3 | |
| Вьюнок полевой | | 4 | |
| Верблюжья колючка | | 3 | |
| Льнянка обыкновенная | | 2 | |
| Василек скабиозовидный | | 2 | |
| Горькуша обернутая | | 3 | |
| Горошек мышиный | | 3 | |
| Солодка голая | | 3 | |
| Софора лисохвостая | | 3 | |
| Сурепка обыкновенная | | 3 | |
| Нонея темно-бурая | | 3 | |
| Полынь горькая | | 3 | |
| Полынь обыкновенная | | 3 | |
| Подорожник большой | | 5 | |
| Подорожник ланцетолистный | | 5 | |
| Тысячелистник обыкновенный | | 3 | |
| Щавель курчавый | | 3 | |
| Чина клубненосная | | 3 | |
| Цикорий обыкновенный | | 2 | |
| Лапчатка серебристая | | 3 | |
| 5 | | Двулетние двудольные (малолетние) | | Белена черная | | 3 | |
| Донник белый | | 7 | |
| Донник желтый | | 7 | |
| Липучка оттопыренная | | 8 | |
| Чертополох курчавый | | 3 | |
| Чертополох поникающий | | 3 | |
| Чертополох крючковатый | | 3 | |
| Латук компасный | | 1 | |
| 6 | | Комплекс сорных растений | | Комплекс сорных растений с преобладанием овсюга | | 10 | |
| Комплекс сорных растений без овсюга | | 5 | |
| Комплекс малолетних сорных растений | | 5 | |
| Комплекс многолетних сорных растений | | 2 | |
| Глава 2. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на сахарной свекле | | | | | | | |
| № п/п | | Виды сорных растений | | Фаза развития культуры | | Экономический порог вредоносности, штук на квадратный метр | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
| 7 | | Горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) A. Löve. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 2-4 | |
| 8 | | Марь белая Chenopodium album L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 1-2 | |
| 9 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 1-2 | |
| 10 | | Подмаренник цепкий Galium aparine L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 5-8 | |
| 11 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | всходы – 8 настоящих листьев | | 2-4 | |
| 12 | | Редька дикая Raphanus raphanistrum L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 3-5 | |
| 13 | | Ширица развесистая Amaranthus retroflexus L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 1-2 | |
| 14 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 6-8 | |
| Глава 3. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках картофеля | | | | | | | |
| 15 | | Марь белая Chenopodium album L. | | в период  вегетации | | 2-4 | |
| 16 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | в период  вегетации | | 5-8 | |
| 17 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | в период  вегетации | | 6-8 | |
| 18 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | в период  вегетации | | 1-2 | |
| 19 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | в период  вегетации | | 2-3 | |
| 20 | | Редька дикая Raphanus raphanistrum L. | | в период  вегетации | | 3-5 | |
| Глава 4. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках зерна злаковых, бобовых и масличных культур | | | | | | | |
| 21 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | всходы – 2-4 листа | | 1-2 | |
| 22 | | Бодяк щетинистый Cirsium setosum(L.) Scop. | | всходы – 2-4 листа | | 1-2 | |
| 23 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop | | всходы – 2-4 листа | | 2-3 | |
| 24 | | Пырей ползучий Elytrigia repens (L.) Nevski | | всходы – 2-4 листа | | 4-5 | |
| 25 | | Щетинник зеленый Setaria viridis (L.) Beauv | | всходы – 2-4 листа | | 4-5 | |
| 26 | | Дурнишник обыкновенный Xanthium strumarium L. | | всходы – 2-4 листа | | 1-2 | |
| 27 | | Марь белая Chenopodium album L. | | всходы – 2-4 листа | | 1-3 | |
| 28 | | Горчица полевая Sinapis arvensis L. | | всходы – 2-4 листа | | 1-10 | |
| 29 | | Канатник Теофраста Abutilon theophrastii Medik. | | всходы – 2-4 листа | | 1-2 | |
| Глава 5. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посевах риса | | | | | | | |
| 30 | | Просо рисовое (Echinochloa pnyllopogon (Stapf.), Kossenko ssp. oryzicoia (Var.) Kossenko | | 2-3 листа | | 8-10 | |
| 31 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp.ruderale (Kitag.) Tzvel | | 2-3 листа | | 8-10 | |
| 32 | | Просо крупноплодное ЕChinochloaCОArctata (Stev.) Kossenko | | 2-3 листа | | 8-10 | |
| 33 | | Рогоз широколистный Typha latifolia L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 34 | | Рогоз узколистный Typha Angustifolia L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 35 | | Частуха подорожниковая Alisma Plantago –Aquatica L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 36 | | Сыть круглая Cyperus Rotudus L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 37 | | Клубнекамыш Bolboschoenus Maritimus (L.) Palla | | всходы – кущение | | 1 клубень | |
| 38 | | Тростник обыкновенный Phragmites communis Trin | | всходы – кущение | | 2 стебля | |
| 39 | | Стрелолист трилистный Sagittaria trifolia L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 40 | | Рис сорный  Oryza sativa L. | | всходы – кущение | | 5-10 | |
| 41 | | Монохория Корсакова Monochoria korsakowii Regel Et Aiaack. | | 5-6 листьев | | 2-8 | |
| Глава 6. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках подсолнечника | | | | | | | |
| 42 | | Овсюг обыкновенный Avena fatua L. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 5-8 | |
| 43 | | Щетинник зеленый Setaria viridis (L.) Beauv | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 4-5 | |
| 44 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. Ruderale (Kitag.) Tzvel | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 5-8 | |
| 45 | | Пырей ползучий Elytrigia repens (L.) Nevski | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2-3 | |
| 46 | | Горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) A. Löve | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2-3 | |
| 47 | | Марь белая Chenopodium album L. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2-4 | |
| 48 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 1-3 | |
| 49 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. Scop. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 1 | |
| 50 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2-4 | |
| 51 | | Молочай лозный Euphorbia virgata Waldst. & Ki | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 1-2 | |
| 52 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2 | |
| 53 | | Сурепка обыкновенная Barbarea vulgaris R. Br. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 3-4 | |
| Глава 7. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках рапса | | | | | | | |
| 54 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 2-3 | |
| 55 | | Полынь обыкновенная Artemisia vulgaris L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1-2 | |
| 56 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 4-5 | |
| 57 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1 | |
| 58 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 2-3 | |
| 59 | | Циклахена дурнишниколистная Cyclachaena xanthiifolia (Nutt.) Fresen | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1 | |
| 60 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 3-4 листа – появление бутонов | | 5-10 | |
| 61 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1-2 | |
| Глава 8. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на льне | | | | | | | |
| 62 | | Плевел льняной Lolium linicola A. Br. (L. remotum Schrank) | | фаза "елочки" | | недопускается | |
| 63 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | фаза "елочки" | | 8-10 | |
| 64 | | Щетинники Setaria viridis (L.) Beauv, Setaria pumila (Poir.) Schult | | фаза "елочки" | | 4-5 | |
| 65 | | Горец льняной Polygonum linicola (O. Schwarz) Sutul. | | фаза "елочки" | | 5-7 | |
| 66 | | Марь белая Chenopodium album L. | | фаза "елочки" | | 9-18 | |
| 67 | | Пикульник обыкновенный Galeopsis speciosa Mill. | | фаза "елочки" | | 15-18 | |
| 68 | | Редька дикая Raphanus raphanistrum L. | | фаза "елочки" | | 4-6 | |
| 69 | | Торица льняная Spergula linicola Boreau. | | фаза "елочки" | | 8-10 | |
| 70 | | Ромашка непахучая Matricaria inodora L. | | фаза "елочки" | | 5-7 | |
| 71 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. | | фаза "елочки" | | 1-3 | |
| 72 | | Осот полевой Sonchus arvense R. Br | | фаза "елочки" | | 2-4 | |
| 73 | | Сурепка обыкновенная Barbarea vulgaris R.Br | | фаза "елочки" | | 3-5 | |
| 74 | | Василек синий Centaurea cyanus L. | | фаза "елочки" | | 3-5 | |
| Глава 9. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках горчицы | | | | | | | |
| 75 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 2-3 | |
| 76 | | Полынь обыкновенная Artemisia vulgaris L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1-2 | |
| 77 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 3-5 | |
| 78 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1 | |
| 79 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 2-3 | |
| 80 | | Циклахена дурнишниколистная Cyclachaena xanthiifolia (Nutt.) Fresen | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1 | |
| 81 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 3-4 листа – появление бутонов | | 6-10 | |
| 82 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1-2 | |
| Глава 10. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках кормовых корнеплодов | | | | | | | |
| 83 | | Горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) A. Löve | | 2-3 пары настоящих листьев | | 2-4 | |
| 84 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| 85 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| 86 | | Подмаренник цепкий Galium aparine L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 3-5 | |
| 87 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 2-3 пары настоящих листьев | | 4-5 | |
| 88 | | Редька дикая Raphanus raphanistrum L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 2-3 | |
| 89 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| Глава 11. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на многолетних травах | | | | | | | |
| 90 | | Пырей ползучий Elytrigia repens (L.) Nevsk | | начало отрастания | | 4-5 | |
| 91 | | Гумай  Sorghum haie pense (L.) Pers | | начало отрастания | | 1-2 | |
| 92 | | Свинорой пальчатый Cynodon dactylon (L.) Per | | начало отрастания | | 4-5 | |
| 93 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | начало отрастания | | 1-2 | |
| Глава 12. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках капусты | | | | | | | |
| 94 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 1-3  3-4 | |
| 95 | | Полынь обыкновенная Artemisia vulgaris L. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 1-2  3-5 | |
| 96 | | Марь белая Chenopodium album L. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 2-5  3-5 | |
| 97 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 1  1 | |
| 98 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 2-3  3-4 | |
| 99 | | Циклахена дурнишниколистная Cyclachaena xanthiifolia (Nutt.) Fresen | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 1  1 | |
| 100 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 6-8  8-10 | |
| 101 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 1  2 | |
| Глава 13. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках столовой свеклы | | | | | | | |
| 102 | | Горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) A. Löve | | 2-3 пары настоящих листьев | | 2-3 | |
| 103 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| 104 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| 105 | | Подмаренник цепкий Galium aparine L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 5-7 | |
| 106 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 2-3 пары настоящих листьев | | 4-6 | |
| 107 | | Редька дикая Raphanus raphenistrum L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 3-5 | |
| 108 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| Глава 14. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках лука, чеснока и моркови | | | | | | | |
| 109 | | Горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) A. Löve | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 110 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 111 | | Просо куриное Panicummili – aceumsubsp. ruderale(Kitag.) Tzvel | | 2-3 листа | | 3-5 | |
| 112 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | 2-3 листа | | 2-4 | |
| 113 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 114 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 115 | | Редька дикая Raphanus raphenistrum L. | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 116 | | Подмаренник цепкий Galium aparine L. | | 2-3 листа | | 2-3 | |
| 117 | | Овсюг обыкновенный Avena fatua L. | | 2-3 листа | | 2-4 | |
| Глава 15. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках огурца | | | | | | | |
| 118 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 3-4 листа | | 2-3 | |
| 119 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 3-4 листа | | 1-3 | |
| 120 | | Паслен черный Solanum nigrum L. | | 3-4 листа | | 1-4 | |
| Глава 16. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках бахчевых культур | | | | | | | |
| 121 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | фаза "шарика" | | 3-4 | |
| 122 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | фаза "шарика" | | 3-4 | |
| 123 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | фаза "шарика" | | 3-4 | |
| 124 | | Паслен черный Solanum nigrum L. | | фаза "шарика" | | 3-4 | |
| Глава 17. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках томата, баклажана и перца | | | | | | | |
| 125 | | Горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) A. Löve | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 3-4  1-2 | |
| 126 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 2-4  2-6 | |
| 127 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 1-2  2-3 | |
| 128 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 2-3  1-2 | |
| 129 | | Редька дикая Raphanus raphenistrum L. | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 2-3  1-3 | |
| 130 | | Подмаренник цепкий Galium aparine L. | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 3-4  2-4 | |
| 131 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 4-5  1-2 | |
| 132 | | Овсюг обыкновенный Avena fatua L. | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 3-5  2-4 | |
| 133 | | Паслен черный Solanum nigrum L. | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 3-5  2-4 | |
| Глава 18. Фитосанитарные нормативы по особо опасным вредным организмам | | | | | | | |
| № п/п | Наименование особо опасных вредных организмов | | Стадия развития особо опасного вредного организма | Культура и (или) угодья | Фаза развития культуры | | Порог вредоносности |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 134 | Стадные саранчовые: итальянский прус | | личинки | сельскохозяйственные угодья | период вегетации | | 3 и выше экземпляров на 1 квадратный метр |
| 135 | Мароккская саранча | | личинки | сельскохозяйственные угодья | период вегетации | | 3 и выше экземпляров на 1 квадратный метр |
| 136 | Азиатская саранча | | личинки | сельскохозяйственные угодья | период вегетации | | 3 и выше экземпляров на 1 квадратный метр |
| 137 | Серая зерновая совка | | гусеницы | яровая пшеница (товарные посевы) | молочная спелость | | более 15 гусениц на 100 колосьев при прохладной, более 20 гусениц – при умеренной и более 30 гусениц – при засушливой погоде |
| гусеницы | яровая пшеница (семенные посевы) | молочная спелость | | вышеуказанные критерии ниже в 2 раза |
| 138 | Вредная черепашка | | перезимовавшие клопы | озимая (яровая) пшеница | кущение | | перезимовавшие 1-2 клопа на 1 квадратный метр, в засушливые годы этот показатель снижается в 2 раза (0,5-1,0) |
| личинки | яровая пшеница | цветение – начало налива зерна | | 5 личинок на 1 квадратный метр |
| личинки | яровая пшеница | молочная спелость | | 2 личинки на 1 квадратный метр |
| 139 | Хлебные жуки: жук-кузька, жук-красун, жук-крестоносец | | имаго | яровая пшеница | цветение – начало налива зерна | | более 3 жуков на 1 квадратный метр |
| 140 | Гессенская муха | | пупарий | поля из-под пшеницы (стерня) | до посева | | 5-10 и более жизнеспособных пупариев на 1 квадратный метр |
| 141 | Гессенская муха | | яйцо | яровая пшеница | полные всходы – кущение | | более 30 % заселенных яйцекладками растений |
| 142 | Болезни зерновых культур: септориоз | | уредостадия | пшеница (озимая, яровая) | первая половина вегетации | | при пораженности листьев среднего яруса септориозом до 10-25, верхнего - не более 1-5, бурой ржавчиной -5-10 и 1 %, соответственно. В случае более раннего проявления болезней (до трубкования) и благоприятных условий погоды эти показатели снижаются в 2-3 раза, а при более позднем (молочная спелость) – наоборот, увеличиваются |
| 143 | Бурая ржавчина | | уредостадия | пшеница (озимая, яровая) | первая половина вегетации | | при пораженности листьев среднего яруса септориозом до 10-25, верхнего - не более 1-5, бурой ржавчиной -5-10 и 1 %, соответственно. В случае более раннего проявления болезней (до трубкования) и благоприятных условий погоды эти показатели снижаются в 2-3 раза, а при более позднем (молочная спелость) – наоборот, увеличиваются |
| 144 | Желтая ржавчина | | уредостадия | пшеница (озимая) | цветение | | 30 % развития болезни |
| 145 | Паутинный клещ | | яйцо, личинки, имаго | хлопчатник | начало бутонизации- начало созревания | | зараженность растений на поле более 10 %, 1,5 клеща на лист (150 особей на 100 листьев) |
| яйцо, личинки, имаго | соя | в период вегетации | | зараженность растений клещом более 10 %, численность его более 10 особей на 1 лист |
| сахарная свекла | в период вегетации | | зараженность растений на поле более 10 %, численность клеща выше 1,5 балла |
| 146 | Хлопковая: совка на хлопчатнике | | яйцо, гусеница | хлопчатник | начало бутонизации начало созревания | | 8-12 яиц и гусениц на 100 растений |
| 147 | Хлопковая: совка на кукурузе | | бабочки, гусеницы | кукуруза | в период вегетации | | 8-10 бабочек на одну ловушку за сутки, что соответствует критической численности вредителя на поле |
| 148 | Суслики | |  | зерновые культуры, многолетние травы | период вегетации | | на посевах и в трехсотметровой зоне от посева – 5 зверьков на 1 гектар, а в полосе 2 километр – более 15-20 зверьков на 1 гектар |
| 149 | Мышевидные грызуны | |  | зерновые культуры, многолетние травы | период вегетации | | поимка трех грызунов на 25 давилок (в пересчете на 100 давилок – 12 %), а также скопление на участке сов, а в северной зоне – наличие подснежных зимних гнезд полевок |
| 150 | Колорадский жук | | жуки | картофель | в фазу всходов до 15-25 сантиметр высоты растений | | 0,5-2 % заселенных жуками кустов картофеля |
| перезимовавшие жуки и личинки | картофель | фаза бутонизации- цветения | | 5-8 % заселенных кустов с численностью 20 личинок на 1 растение |
| 151 | Капустная моль | | гусеницы | масличные культуры | период вегетации | | 2-3 гусеницы на одно растение при 10 % заселении растений |
| 151-1 | Луговой мотылек | | гусеницы | сельскохозяйственные культуры | всходы, молодые растения | | 5-10 гусениц на 1 квадратный метр |
| период вегетации | | 20 гусениц на 1 квадратный метр |
| Глава 19. Фитосанитарные нормативы по вредным организмам | | | | | | | |
| 152 | Нестадные саранчовые | | личинки | сельско- хозяйственные угодья | период вегетации | | 8-10 экземпляр на 1 квадратный метр |
| 153 | Исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | | | | |
| 154 | Пшеничный трипс | | имаго и личинки | яровая пшеница | в период трубкования -начало колошения растений | | 10 имаго трипсов на один стебель |
| в период формирования зерновки | | 45-50 личинок на один колос |
| 155 | Карадрина | | гусеницы | хлопчатник | период вегетации | | 1-2 гусеницы на одно растение при 50 % заселении |
| 3 гусеницы на растение при 30 % заселении |
| 156 | Прибрежная муха | | личинки | рис | всходы | | 40 личинок на 1 квадратный метр |
| 157 | Долгоносики | | жуки | зернобобовые и технические культуры | всходы – образование настоящих листьев сахарной свеклы | | 0,2-0,3 жуков на 1 квадратный метр |
| в фазе 1-4 пар настоящих листьев сахарной свеклы | | 0,5-0,6 жуков на 1 квадратный метр |
| всходы гороха | | 5-10 жуков на 1 квадратный метр |
| всходы – ветвление сафлора | | 1-2 жуков на 1 квадратный метр |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу  Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584 |

**Формы фитосанитарного учета**

      Сноска. Формы фитосанитарного учета - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.03.2023 № 106 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Формы фитосанитарного учета, предназначенные для сбора административных данных, представляются:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Формы фитосанитарного учета, предназначенные для сбора административных данных размещены на официальном интернет-ресурсе: www.gov.kz.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма, предназначенная для сбора административных данных |

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz.

**Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов**

      Индекс формы административных данных: ФУ – 1

Периодичность: полугодовая

Отчетный период: \_\_\_\_ (полугодие) 20\_\_ года

Круг лиц, представляющих информацию: физические лица и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспектора по защите растений.

Срок представления формы административных данных:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 10 июля и до 10 января следующего за отчетным периодом;

в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 15 июля и до 15 января следующего за отчетным периодом;

в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 20 июля и до 20 января следующего за отчетным периодом.

Индивидуальный идентификационный номер



|  |  |
| --- | --- |
|  | литр, килограмм, штук |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование пестицида, биоагента | Единица измерения (литр, килограмм, штук) | Остаток на начало отчетного периода | Произведено за отчетный период | Закуплено за отчетный период | | | | | Реализовано за отчетный период | Передано за отчетный период | Наименование субъекта, которому реализованы или переданы пестициды, биоагенты | Остаток на конец отчетного периода |
| всего | в том числе | | | |
| по импорту | | внутри страны | |
| количество | Наименование реализатора | количество | Наименование реализатора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года

Место для печати (за исключением лиц,

являющихся субъектами частного предпринимательства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов" |

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных**  
**"Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов"**  
**(индекс – ФУ – 1, периодичность полугодовая)**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов" (далее – Форма).

      2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

      3. Форма представляется:

      физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 10 июля и до 10 января следующего за отчетным периодом;

      районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 15 июля и до 15 января следующего за отчетным периодом;

      областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 20 июля и до 20 января следующего за отчетным периодом.

      4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

**Глава 2. Пояснение по заполнению Формы**

      5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

      6. Форма содержит информацию о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов, осуществленных за полугодие.

      7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем пояснении к соответствующему показателю.

      8. В графе 1 формы указывается порядковый номер.

      9. В графе 2 формы указывается наименование пестицида, биоагента.

      10. В графе 3 формы указывается единица измерения (литр, килограмм, штук).

      11. В графе 4 формы указывается количество остатка пестицида, биоагента на начало отчетного периода.

      12. В графе 5 формы указывается количество литров пестицида, биоагентов, произведенных за отчетный период.

      13. В графе 6 формы указывается общее количество пестицидов, биоагентов, закупленных за отчетный период, в том числе по импорту и внутри страны (значение графы 6 формы равно сумме значений 7 и 9 граф).

      14. В графе 8 и 10 формы указывается наименование субъекта, у которого был проведен закуп.

      15. В графе 11 и 12 формы указывается количество пестицидов, биоагентов реализованных или переданных за отчетный период.

      16. В графе 13 формы указывается наименование субъекта, которому реализованы или переданы пестициды, биоагенты.

      17. В графе 14 формы указывается количество остатка пестицидов, биоагентов на конец отчетного периода.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма, предназначенная для сбора административных данных |

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz.

**Отчет о движении пестицидов, биоагентов**

      Индекс формы административных данных: ФУ – 2

Периодичность: полугодовая

Отчетный период: \_\_\_\_ (полугодие) 20\_\_ года

Круг лиц, представляющих информацию: физические лица и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспектора по защите растений.

Срок представления формы административных данных:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 10 июля и до 10 января по месту фактического движения;

в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 15 июля и до 15 января по месту фактического движения;

в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 20 июля и до 20 января.

Индивидуальный идентификационный номер



|  |  |
| --- | --- |
|  | литр, килограмм, штук |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Производственная классификация пестицидов по объектам их применения, биоагенты | Наименование пестицида, (с указанием действующего вещества), биоагента | Движение пестицидов, биоагентов | | | | |
| Наличие на начало отчетного периода | Поступило за отчетный период | Израсходовано за отчетный период | Реализовано (передано в другие области) | Остаток на конец отчетного периода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года

Место для печати (за исключением лиц,

являющихся субъектами частного предпринимательства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о движении пестицидов, биоагентов" |

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных**  
**"Отчет о движении пестицидов, биоагентов"**  
**(индекс – ФУ – 2, периодичность полугодовая)**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о движении пестицидов, биоагентов" (далее – Форма).

      2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

      3. Форма представляется:

      физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 10 июля и до 10 января по месту фактического движения;

      районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 15 июля и до 15 января по месту фактического движения;

      областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 20 июля и до 20 января.

      4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

**Глава 2. Пояснение по заполнению Формы**

      5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

      6. Форма содержит информацию о движении пестицидов, биоагентов, осуществленных за полугодие.

      7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем Пояснении к соответствующему показателю.

      8. В графе 1 формы указывается порядковый номер.

      9. В графе 2 формы пестициды указывается в соответствии с их производственной классификацией по объектам применения (инсектициды, фунгициды, гербициды, протравители семян, биопрепараты, родентициды), биоагенты.

      10. В графе 3 формы указывается наименование пестицида с указанием действующего вещества, биоагента.

      11. В графе 4 формы указывается наличие пестицидов, биоагентов на начало отчетного периода.

      12. В графе 5 формы указывается количество пестицида, биоагента приобретенного за отчетный период.

      13. В графе 6 формы указывается общее количество пестицидов, биоагентов, которое было израсходовано за отчетный период.

      14. В графе 7 формы указывается количество пестицидов, биоагентов реализованных за отчетный период, либо переданных в другие области.

      15 В графе 8 формы указывается количество остатка пестицидов, биоагентов на конец отчетного периода.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма, предназначенная для сбора административных данных |

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz.

**Отчет о хранении пестицидов, биоагентов**

      Индекс формы административных данных: ФУ – 3

Периодичность: годовая

Отчетный период: (год) 20\_\_ год

Круг лиц, представляющих информацию: физические лица и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспектора по защите растений.

Срок представления формы административных данных:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 10 января по месту фактического хранения;

в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 15 января по месту фактического хранения;

в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 20 января.

Индивидуальный идентификационный номер



|  |  |
| --- | --- |
|  | литр, штук |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пестицида, биоагента | Наличие на начало отчетного периода | Поступило за отчетный период | Отпущено за отчетный период | Остаток на конец отчетного периода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года

Место для печати (за исключением лиц,

являющихся субъектами частного предпринимательства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о хранении пестицидов, биоагентов" |

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных**  
**"Отчет о хранении пестицидов, биоагентов"**  
**(индекс – ФУ – 3, периодичность годовая)**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о хранении пестицидов, биоагентов" (далее – Форма).

      2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

      3. Форма представляется:

      физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 10 января по месту фактического хранения;

      районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 15 января по месту фактического хранения;

      областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 20 января.

      4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

**Глава 2. Пояснение по заполнению Формы**

      5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

      6. Форма содержит информацию о хранении пестицидов, биоагентов, осуществленных за год.

      7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем Пояснении к соответствующему показателю.

      8. В графе 1 формы указывается порядковый номер.

      9. В графе 2 формы указывается наименование пестицида, биоагента.

      10. В графе 3 формы указывается наличие пестицида, биоагента на начало отчетного периода.

      11. В графе 4 формы указывается количество, пестицида, биоагента приобретенного за отчетный период.

      12. В графе 5 формы указывается общее количество пестицидов, биоагентов которое было израсходовано за отчетный период.

      13. В графе 6 формы указывается количество остатка пестицидов, биоагентов на конец отчетного периода.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма, предназначенная для сбора административных данных |

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz.

**Отчет о проведении химических обработок**

      Индекс формы административных данных: ФУ – 4

Периодичность: месячная

Отчетный период: \_\_\_\_ (месяц) 20\_\_ года

Круг лиц, представляющих информацию: физические лица и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспектора по защите растений.

Срок представления формы административных данных:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 20 числа каждого месяца, следующего за отчетным.

Индивидуальный идентификационный номер



|  |  |
| --- | --- |
|  | литр, килограмм, штук |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование вредного организма | Наименование сельхоз культуры (угодья) | Площадь распространения особо опасного вредного организма и (или) вредного организма численностью выше экономического порога вредоносности / карантинного объекта, тысяч гектаров | Кадастровый номер/номер поля | Площадь (объем) обработки, тысяч гектар / тысяч тонн | Наименование поставщика услуг по обработке пестицидами, биоагентами (в случае его привлечения) | Наименование опрыскивающей (протравливающей) техники | | | Израсходовано пестицидов, биоагентов | |
| вид | марка | количество, штук | наименование | литр, килограмм, штук |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года

Место для печати (за исключением лиц,

являющихся субъектами частного предпринимательства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о проведении химических обработок" |

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных**  
**"Отчет о проведении химических обработок"**  
**(индекс – ФУ – 4, периодичность месячная)**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о проведении химических обработок" (далее – Форма).

      2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

      3. Форма представляется:

      физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 20 числа каждого месяца, следующего за отчетным.

      4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

**Глава 2. Пояснение по заполнению Формы**

      5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

      6. Форма содержит информацию о проведении химических обработок, осуществленных за месяц.

      7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем Пояснении к соответствующему показателю.

      8. В графе 1 таблицы указывается порядковый номер.

      9. В графе 2 формы указывается наименование вредного организма, против которого проведена обработка пестицидами, биоагентами.

      10. В графе 3 формы указывается наименование сельскохозяйственной культуры, угодья на которых проведены химические обработки.

      11. В графе 4 формы указывается площадь распространения особо опасного вредного организма и (или) вредного организма численностью выше экономического порога вредоносности / карантинного объекта, тысяч гектаров.

      12. В графе 5 формы указывается кадастровый номер поля.

      13. В графе 6 формы указывается площадь (объем) обработки против особо опасного вредного организма и (или) вредного организма / карантинного объекта.

      14. В графе 7 формы указывается наименование исполнителей поставщика услуг по обработке пестицидами, биоагентами.

      15. В графе 8 формы указывается вид техники, которая проводила химические обработки.

      16. В графе 9 формы указывается марка техники, которая проводила химические обработки.

      17. В графе 10 формы указывается количество техники, которая проводила химические обработки.

      18. В графе 11 формы указывается наименование пестицидов, которыми была проведена химическая обработка.

      19. В графе 12 формы указывается количество пестицидов израсходованных при проведении химических обработок.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма, предназначенная для сбора административных данных |

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz.

**Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов**

      Индекс формы административных данных: ФУ – 5

Периодичность: годовая

Отчетный период: (год) 20\_\_ год

Круг лиц, представляющих информацию: физические лица и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспектора по защите растений.

Срок представления формы административных данных:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 10 января;

в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 15 января;

в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 20 января.

Индивидуальный идентификационный номер



|  |  |
| --- | --- |
|  | килограмм, литр, штук |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование физических и юридических лиц, поставивших запрещенные, пришедшие в негодность пестициды и тару из-под них, а также тару из-под использованных пестицидов на обезвреживание | Запрещенные, пришедшие в негодность пестициды | | Тара из-под использованных пестицидов | | Дата обезвреживания | Номер, место расположение бункера |
| Наименование пестицида | Количество (килограмм, литр) | Наименование пестицида | Количество (штук) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года

Место для печати (за исключением лиц,

являющихся субъектами частного предпринимательства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме, предназначенной для сбора административных данных "Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов" |

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных**  
**"Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов"**  
**(индекс – ФУ – 5, периодичность годовая)**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов" (далее – Форма).

      2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

      3. Форма представляется:

      физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 10 января;

      районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 15 января;

      областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 20 января.

      4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

**Глава 2. Пояснение по заполнению Формы**

      5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

      6. Форма содержит информацию по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, осуществленных за год.

      7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем Пояснении к соответствующему показателю.

      8. В графе 1 формы указывается порядковый номер.

      9. В графе 2 формы указывается наименование физических и юридических лиц, поставивших запрещенные, пришедшие в негодность пестициды и тару из-под них, а также тару из-под использованных пестицидов на обезвреживание.

      10. В графе 3 формы указывается наименование запрещенных, пришедших в негодность пестицидов.

      11. В графе 4 формы указывается количество (килограмм, литр) запрещенных, пришедших в негодность пестицидов.

      12. В графе 5 формы указывается наименование пестицида тара из-под которого подлежит обезвреживанию.

      13. В графе 6 формы указывается количество тары из-под использованных пестицидов.

      14. В графе 7 формы указывается дата обезвреживания.

      15. В графе 8 указывается номер, месторасположение бункера.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584 |

**Правила представления форм фитосанитарного учета**

      Сноска. Правила - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.03.2023 № 106 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила представления форм фитосанитарного учета (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений", подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и определяют порядок представления форм фитосанитарного учета.

      2. Формы фитосанитарного учета представляются:

      1) физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

      2) государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений;

      3) государственными инспекторами по защите растений.

      3. Ведомством уполномоченного органа в области защиты растений является Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – Комитет).

**Глава 2. Порядок представления форм фитосанитарного учета**

      4. Физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля (далее – субъекты фитосанитарного учета), ведется фитосанитарный учет по:

      1) производству и (или) реализации пестицидов, биоагентов;

      2) движению пестицидов, биоагентов;

      3) хранению пестицидов, биоагентов;

      4) проведению химических обработок, осуществляющих применение пестицидов, биоагентов;

      5) обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов.

      5. Субъекты фитосанитарного учета ведут фитосанитарный учет и представляют фитосанитарную отчетность в районные территориальные подразделения Комитета (далее – районная инспекция) по формам согласно приложению 2 к настоящему приказу по месту производства, реализации, применения, движения, хранения, обезвреживания пестицидов, биоагентов.

      Сноска. Пункт 5 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      6. Формы фитосанитарного учета представляются субъектами фитосанитарного учета в районные инспекции по следующим видам отчетов и в сроки:

      1) отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 10 июля и до 10 января соответствующего года, следующего за отчетным;

      2) отчет о движении пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 10 июля и до 10 января соответствующего года, следующего за отчетным;

      3) отчет о хранении пестицидов, биоагентов, ежегодно, до 10 января соответствующего года, следующего за отчетным;

      4) отчет о проведении химических обработок, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      5) отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, ежегодно, до 10 января соответствующего года, следующего за отчетным.

      Сноска. Пункт 6 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      7. Формы фитосанитарного учета представляются субъектами фитосанитарного учета в районные инспекции на бумажном носителе или в электронной форме. Заполненные формы административных данных направляются на электронные адреса районных инспекций, указанных на официальном интернет-ресурсе Комитета.

      8. Районная инспекция ведет фитосанитарный учет на основании представленных фитосанитарных отчетов субъектами фитосанитарного учета, с последующим представлением в областные, города республиканского значения, столицы территориальные подразделения Комитета (далее – областная инспекция) по формам согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      9. Формы фитосанитарного учета представляются государственным инспектором районной инспекции в областные инспекции по следующим видам отчетов и в сроки:

      1) отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 15 июля и до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным;

      2) отчет о движении пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 15 июля и до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным;

      3) отчет о хранении пестицидов, биоагентов, ежегодно, до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным;

      4) отчет о проведении химических обработок, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      5) отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, ежегодно, до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным.

      Сноска. Пункт 9 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      10. На основании представленных фитосанитарных отчетов государственный инспектор по защите растений областной инспекции ведет фитосанитарный учет, с последующим представлением в Комитет.

      11. Формы фитосанитарного учета представляются государственным инспектором областной инспекции в Комитет по следующим видам отчетов и в сроки:

      1) отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным;

      2) отчет о движении пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным;

      3) отчет о хранении пестицидов, биоагентов, ежегодно, до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным;

      4) отчет о проведении химических обработок, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 20 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      5) отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, ежегодно, до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным.

      Сноска. Пункт 11 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      12. Государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, ведут фитосанитарный учет и представляют фитосанитарную отчетность в Комитет по видам отчетов и в сроки, указанные в пункте 11 настоящих Правил.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан