

**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 1к приказу Министрасельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 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 хозяйстваРеспублики Казахстанот 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 сбораадминистративных 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 сбораадминистративных данных"Отчет о производствеи (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 сбораадминистративных 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 сбораадминистративных данных"Отчет о движениипестицидов, 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 сбораадминистративных 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 сбораадминистративных данных"Отчет о хранениипестицидов, 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 сбораадминистративных 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 сбораадминистративных данных"Отчет о проведениихимических 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 сбораадминистративных 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 сбораадминистративных данных"Отчет по обезвреживаниюзапрещенных, пришедшихв негодность пестицидов и тарыиз-под них, а также тарыиз-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 3к приказу Министрасельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 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