

**"Пестицидтерді тіркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттік тіркеу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 қаңтардағы № 4-4/61 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2025 жылғы 14 мамырдағы № 155 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2025 жылғы 15 мамырда № 36114 болып тіркелді

      ЗҚАИ-ның ескертпесі!

      Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараңыз

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. "Пестицидтерді тіркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттік тіркеу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 қаңтардағы № 4-4/61 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11687 болып тіркелген) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

      көрсетілген бұйрықпен бекітілген Пестицидтерді тіркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттік тіркеу қағидаларында:

      2-тармақтың 7) тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

      "7) орындаушы ұйым – пестицидтердің биологиялық, шаруашылық тиімділіктерін бағалауды жүзеге асыратын, бұл үшін қажетті ғылыми-әдістемелік және материалдық-техникалық қамтылымы, тиісті бейіндегі және білікті мамандары, "Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілерін аккредиттеу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 шiлдедегi № 335 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 33182 болып тіркелген) сәйкес аккредитациясы бар ғылыми-зерттеу және ғылыми-өндірістік ұйымдар, сондай-ақ, пестицидтерді талдау әдістерін токсикологиялық бағалауды, әзірлеуді, бейімдеуді және байқаудан өткізуді, олардың қалдық мөлшерлерін зерделеуді жүзеге асыратын "Сәйкестікті бағалау саласындағы аккредиттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес аккредитациясы бар ұйымдардың зертханалары;";

      мынадай мазмұндағы 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 және 3-5-тармақтармен толықтырылсын:

      "3-1. "Пестицидтерді мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу), пестицидтерді уақытша тіркеу, төмен қаупі бар биологиялық препаратты тіркеу" мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптар тізбесі (бұдан әрі – Негізгі талаптар тізбесі) осы Қағидаларға 1-1-қосымшада жазылған.

      3-2. Тіркелушіге (өтініш берушіге) "электрондық үкіметтің" веб-порталындағы (бұдан әрі – портал) "жеке кабинетіне" мемлекеттік қызметті көрсетуге арналған сұранымның қарау мәртебесі туралы ақпарат, сондай-ақ мемлекеттік көрсетілетін қызмет нәтижесін алған күні мен уақыты көрсетілген хабарлама жіберіледі.

      3-3. Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының (бұдан әрі – Ведомство) кеңсе жұмыскері құжаттар келіп түскен күні оларды қабылдауды және тіркеуді жүзеге асырады және Ведомствоның құрылымдық бөлімшесінің басшысына жолдайды, ол жауапты қызметкерді тағайындайды.

      Тіркелуші (өтініш беруші) жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін, Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндері жүгінген кезде құжаттарды қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру келесі жұмыс күні жүзеге асырылады.

      Ведомстоның құрылымдық бөлімшесінің жауапты орындаушысы құжаттарды тіркеген сәттен бастап 2 (екі) жұмыс күні ішінде ұсынылған құжаттардың толықтығын тексереді.

      Тіркелуші (өтініш беруші) Негізгі талаптар тізбесіне сәйкес құжаттар топтамасын толық ұсынбаған және (немесе) қолданылу мерзімі өткен құжаттарды ұсынған кезде, Ведомство құжаттарды қабылдаудан бас тартады.

      3-4. Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі Ведомство басшысының не оның міндетін атқарушы адамның электрондық цифрлық қолтаңбасымен (бұдан әрі – ЭЦҚ) куәландырылған электрондық құжат нысанында тіркелушінің (өтініш берушінің) "жеке кабинетіне" портал арқылы жіберіледі.

      3-5. Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту үшін Негізгі талаптар тізбесінің 9-тармағында көзделген негіздер анықталған кезде жауапты орындаушы тіркелушіге (өтініш берушіге) мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту туралы алдын ала шешім, сондай-ақ тіркелушіге (өтініш берушіге) алдын ала шешім бойынша ұстанымын білдіру мүмкіндігі үшін тыңдалымның өткізілетін уақыты мен орны (тәсілі) туралы хабардар етеді.

      Тыңдалым туралы хабарлама мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі аяқталғанға дейін кемінде 3 (үш) жұмыс күні бұрын жіберіледі. Тыңдалым хабардар етілген күннен бастап 2 (екі) жұмыс күнінен кешіктірілмей жүргізіледі.

      Тыңдалым нәтижелері бойынша Ведомство пестицидке тіркеу куәлігін беру туралы/ұсақмөлдекті сынақтардан өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама/ өндірістік сынақтарды өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама не мемлекеттік қызмет көрсетуден уәжді бас тарту туралы шешімді қабылдайды.";

      4-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "4. Пестицидтердiң қалдық мөлшерлерін тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан, токсикологиялық бағалаудан өткізуді және пестицидтерді мемлекеттiк тiркеуді ұйымдастыруды Ведомство Заңның 6-бабы 17) тармақшасына сәйкес жүргізеді.";

      7 және 8-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

      "7. Негізгі талаптар тізбесінің 8-тармағында көрсетілген құжаттарды қоса бере отырып, пестицидтердi ұсақмөлдекті сынақтардан өткізуге арналған өтiнiмді тіркелуші (өтініш беруші) осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өткен жылдың 10 желтоқсанынан бастап ағымдағы жылдың 1 ақпанына дейін портал арқылы Ведомствоға электрондық нысанда береді.

      Биологиялық зат (тар) негізіндегі пестицидті ұсақмөлдекті сынақтардан өткізуге арналған өтінім биологиялық зат (тар) негізінде пестицидті өндірістік сынақтардан өткізуге арналған өтініммен бірге беріледі.

      Пестицидтi ұсақмөлдекті сынақтардан өткізуге арналған өтінім әр пестицидке жеке толтырылады. Пестицидтің атауы белгіленген тәртіппен тіркелген пестицидтердің атауларынан өзгеше болуы тиіс. Пестицидтің атауы тек цифрлардан тұрмауға, пестицидтің қасиеттері мен шығу тегі туралы жаңылыстырмауға тиіс.

      8. Тіркелуші (өтініш беруші) Негізгі талаптар тізбесіне сәйкес құжаттар топтамасын толық ұсынған жағдайда, Ведомство ұсақмөлдекті сынақтардан өткізуге арналған құжаттарды қарайды және мына шешімдердің бірін қабылдайды:

      1) осы Қағидаларға 2-1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ұсақмөлдекті сынақтардан өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама беру туралы;

      2) осы Қағидаларға 14-1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша мемлекеттік қызмет көрсетуден уәжді бас тартуды беру туралы.";

      10-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "10. Мынадай жағдайларда пестицидтерді ұсақмөлдекті сынақтардан өткізуге рұқсат етілмейді, егер:

      1) пестицидтердiң әрекет етуші заттары немесе пестицидтің өзі өте уыттыға жатса, сондай-ақ Қазақстан Республикасы ратификациялаған конвенциялардың тізбелеріне және "Қазақстан Республикасында қолдануға тыйым салынған әлеуетті қауіпті химиялық, биологиялық заттардың тізілімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-276/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21804 болып тіркелген) сәйкес Қазақстан Республикасында қолдануға тыйым салынған әлеуетті қауіпті химиялық, биологиялық заттардың тізіліміне енгізілсе;

      2) пестицидтердiң әсер етуші заттары немесе пестицидтің өзі Қазақстан Республикасының патенттерімен қорғалса;

      3) Қазақстан Республикасында және Еуразиялық экономикалық одақ мүше мемлекеттерінде ұқсас дақылдардағы және дәл сондай зиянды организмдерге, аса қауіпті зиянды организмдерге, карантиндік объектілерге және бөтентекті түрлерге қарсы қолданылатын бұрын тіркелген пестицидтерден ерекшеленетін, шығыс нормалары төмендетiлген пестицидті сынауға өтінім берілсе.";

      13-тармақтың 1) тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

      "1) биологиялық заттар негізіндегі пестицидтерді қоспағанда, Қазақстан Республикасының аумағында тіркелмеген, жаңа әсер етуші заттары бар пестицидтер үшін – 24 айды (2 толық вегетациялық маусымды);";

      мынадай мазмұндағы 15-1-тармақпен толықтырылсын:

      "15-1. Ұсақмөлдекті сынақтар өткізу жоспарланып отырған өңірде дақыл өсірілмегенде, орындаушы ұйымдар ағымдағы жылдың 10 сәуіріне дейін Ведомствоға ұсақмөлдекті сынақтар өткізу жоспарында өңірді өзгерту қажеттігі туралы негіздеме-хат жолдайды.

      Ведомство ұсақмөлдекті сынақтар өткізу жоспарына тиісті өзгерістерді ағымдағы жылдың 20 сәуіріне дейін енгізеді.";

      мынадай мазмұндағы 18-1-тармақпен толықтырылсын:

      "18-1. Осы Қағидалардың 15-1-тармағына сәйкес ұсақмөлдекті сынақтар өткізу жоспарына өзгерістер енгізілген кезде Ведомство ағымдағы жылдың 30 сәуіріне дейін пестицидтерді токсикологиялық бағалау, пестицидтердiң өсімдік шаруашылығы өнімінде және топырақтағы қалдық мөлшерлерін анықтау әдістерін әзірлеу және бейiмдеу жөніндегі жұмыстарды жүргiзу жоспарына тиісті өзгерістер енгізеді.";

      21-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "21. Осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өсімдік шаруашылығы өніміндегі және қоршаған орта объектілеріндегі пестицидтердің қалдық мөлшелерінің құрамын анықтау жөніндегі жұмыстарды жүргізу нәтижелері туралы есептерді орындаушы ұйымдар Ведомствоға және тіркелушіге (өтініш берушіге) ағымдағы жылғы 25 желтоқсанға дейін ұсынады.";

      25-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "25. Негізгі талаптар тізбесінің 8-тармағында көрсетілген құжаттарды қоса бере отырып, осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтердi өндірістік сынақтардан өткізуге арналған өтiнiмді тіркелуші (өтініш беруші) өткен жылдың 10 желтоқсанынан бастап ағымдағы жылдың 1 ақпанына дейін портал арқылы Ведомствоға электрондық нысанда береді.

      Биологиялық зат (-тар) негізінде пестицидтердi өндірістік сынақтардан өткізуге арналған өтінім пестицидті ұсақмөлдекті сынақтардан өткізуге арналған өтініммен бірге беріледі.

      Пестицидтердi өндірістік сынақтардан өткізуге арналған өтінім осы Қағидалардың 7-тармағының үшінші бөлігінде көзделген талаптарды сақтай отырып толтырылады.";

      мынадай мазмұндағы 25-1-тармақпен толықтырылсын:

      "25-1. Тіркелуші (өтініш беруші) Негізгі талаптар тізбесіне сәйкес құжаттар топтамасын толық ұсынған жағдайда, Ведомство өндірістік сынақтарды өткізуге арналған құжаттарды қарайды және мына шешімдердің бірін қабылдайды:

      1) осы Қағидаларға 7-1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өндірістік сынақтарды өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама беру туралы;

      2) осы Қағидаларға 14-1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша мемлекеттік қызметтік көрсетуден уәжді бас тартуды беру туралы.";

      27 және 28-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

      "27. Өндiрiстiк сынақтар үшін әкелiнетiн пестицидтердің мөлшерi пестицидтердің сынақтарын жүргізу көзделген әр топырақтық-климаттық аймақта әр дақыл бойынша 10 (он) гектарды өңдеуге қажетті пестицидтердің мөлшерінен аса алмайды.

      28. Мынадай жағдайларда пестицидтерді өндірістік сынақтардан өткізуге рұқсат етілмейді, егер:

      1) пестицидтердің әсер етуші заттары аса уытты заттарға жатса, сондай-ақ Қазақстан Республикасы ратификациялаған конвенциялардың тізбесіне және Тізілімге енгізілсе;

      2) уәкілетті мемлекеттік органдардан пестицидтердің адамның денсаулығына, жануарлардың саулығына және қоршаған ортаға қауіптілігі туралы бұрын белгiсiз деректер алынса;

      3) пестицидтердің әсер етуші заттары Қазақстан Республикасының патенттерімен қорғалса;

      4) биологиялық зат (-тар) негізінде пестицидті өндірістік сынақтардан өткізуге арналған өтінімді беру жағдайларын қоспағанда, Ведомствоға пестицидтерге өткізілген ұсақмөлдекті сынақтардың нәтижелері туралы есептер ұсынылмаса;

      5) пестицидтерге өткізілген ұсақмөлдекті сынақтардың есептерінде оларды өндірістік сынақтардан өткізу орындылығы туралы ұсыныстар болмаса.";

      мынадай мазмұндағы 31-1-тармақпен толықтырылсын:

      "31-1. Өндірістік сынақтар өткізу жоспарланып отырған өңірде дақыл өсірілмегенде, орындаушы ұйымдар ағымдағы жылдың 30 сәуіріне дейін Ведомствоға өндірістік сынақтар өткізу жоспарында өңірді өзгерту қажеттігі туралы негіздеме-хат жолдайды.

      Ведомство өндірістік сынақтар өткізу жоспарына тиісті өзгерістерді ағымдағы жылғы 10 мамырға дейін енгізеді.";

      39-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "39. Негізгі талаптар тізбесінің 8-тармағында көрсетілген құжаттарды қоса бере отырып, осы Қағидаларға 10-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидті мемлекеттік тіркеуге арналған өтінімді тіркелуші (өтініш беруші) Ведомствоға портал арқылы электрондық нысанда береді.

      Пестицидтерді мемлекеттік тіркеуді жүргізуге арналған өтінім осы Қағидалардың 7-тармағының үшінші бөлігінде көзделген талаптарды сақтай отырып, толтырылады.

      Тіркелуші (өтініш беруші) Негізгі талаптар тізбесіне сәйкес құжаттардың толық топтамасын ұсынған жағдайда, жауапты орындаушы уәкілетті мемлекеттік органдарға сұраным жолдайды, олар 10 (он) жұмыс күні ішінде Ведомствоға 10 жыл мерзімге пестицидті мемлекеттік тіркеуге келісу немесе пестицидті мемлекеттік тіркеуге келісуден бас тарту туралы ұсынымдарды қамтыған сараптама қорытындысын жібереді.

      Келісуші мемлекеттік органдар белгіленген мерзімде жауап ұсынбаған кезде, Рұқсаттар және хабарламалар туралы заңның 25-бабы 3-тармағына сәйкес пестицидті мемлекеттік тіркеу келісілді деп есептеледі.

      Уәкілетті мемлекеттік органдармен келісулер мемлекеттік тіркеуге ұсынылған пестицидті ауыл шаруашылығы өндірісінде қолданудан ықтимал тәуекелдердің болуы немесе болмауы және пестицидтің әсер етуші затының немесе пестицидтің өзінің Тізбеде және (немесе) Тізілімде болмауы тұрғысынан жүзеге асырылады.

      Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті мемлекеттік органның келісімін алу үшін жауапты орындаушы пестицидті мемлекеттік тіркеу мүмкіндігі туралы сұранымға мынадай құжаттарды қоса береді:

      1) осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидке арналған қысқаша дерекнаманың электрондық көшірмесі;

      2) пестицидті экологиялық-токсикологиялық және токсикологиялық-балық шаруашылығы бағалауы туралы есептердің электрондық көшірмелері (қызметін рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде Украинада, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың зерттеулерінің нәтижелерін (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат) ұсынуға жол беріледі);

      3) балара шаруашылығы және мал шаруашылығы үшін пестицидті ветеринариялық-санитариялық, экологиялық-токсикологиялық бағалау туралы есептердің электрондық көшірмелері (қызметін рұқсат беру құжаттарының (аккредиттеу, сертификат) негізінде Украинада, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың зерттеулерінің нәтижелерін (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат) ұсынуға жол беріледі);

      4) пестицидті өндіруші немесе тіркелуші (өтініш беруші) әзірлеген пестицидтің қауіпсіздік паспортының электрондық көшірмесі;

      5) осы Қағидаларға 12-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидті тасымалдау, сақтау, қолдану және зарарсыздандыру жөніндегі ұсынымдардың электрондық көшірмелері;

      6) қазақ және орыс тілдерінде ақпараты бар осы Қағидаларға 13-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтің ыдысындағы заттаңбасының электрондық көшірмесі.

      Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы уәкілетті мемлекеттік органның келісімін алу үшін жауапты орындаушы пестицидті мемлекеттік тіркеу мүмкіндігі туралы сұранымға рұқсат беру құжаттарының (аккредиттеу, сертификат) негізінде Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде қызметін жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың пестицидтің әсер етуші заты мен препараттық нысанын токсикологиялық-гигиеналық бағалау жөніндегі қорытындысының (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат) электрондық көшірмесін қоса береді.

      Пестицидтің әсер етуші заты мен препараттық нысанын токсикологиялық-гигиеналық бағалау жөніндегі қорытындыда "Кеден одақта санитарлық шараларды қолдану туралы" Кеден одағы Комиссиясының 2010 жылғы 28 мамырдағы № 299 шешімімен бекітілген санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын өнімге (тауарларға) қойылатын бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптардың ІІ тарауының 15-бөлімінің 17-тармағында көзделген мәліметтер көрсетіледі.

      Ведомство пестицидке арналған тіркеу дерекнамасының материалдарын қарағаннан және уәкілетті мемлекеттік органдардың келісімін алғаннан кейін мына шешімдердің бірін қабылдайды:

      1) пестицидті мемлекеттік тіркеу және тіркелушіге (өтініш берушіге) осы Қағидаларға 14-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидке тіркеу куәлігін беру туралы қорытынды;

      2) осы Қағидаларға 14-1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша мемлекеттік қызмет көрсетуден уәжді бас тартуды беру туралы.";

      мынадай мазмұндағы 39-2-тармақпен толықтырылсын:

      "39-2. Тіркелген пестицидті пайдалану (қолдану) саласын кеңейту кезінде тіркеу куәлігі пестицидке бұрын берілген тіркеу куәлігінің қолданылу мерзіміне беріледі.";

      42-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "42. Ведомство пестицидтер тiзiмiн және (немесе) пестицидтер тізіміне енгізілетін толықтыруларды тиісті бұйрықпен бекітеді, оны Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің (бұдан әрі – Министрлік) интернет-ресурсында орналастырады.";

      48-тармақ мынадай мазмұндағы 3-1) тармақшамен толықтырылсын:

      "3-1) тіркелушінің (өтініш берушінің) пестицидке тіркеу куәлігінің қолданылуын мерзімінен бұрын тоқтату туралы өтініші;";

      осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес 1-1-қосымшамен толықтырылсын;

      2-қосымша осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

      осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес 2-1-қосымшамен толықтырылсын;

      3-қосымша алып тасталсын;

      7-қосымша осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

      осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес 7-1-қосымшамен толықтырылсын;

      10 және 11-қосымшалар осы бұйрыққа 6 және 7-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

      14-2, 15, 15-1, 16, 17 және 18-қосымшалар осы бұйрыққа 8, 9, 10, 11, 12 және 13-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

      2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Агроөнеркәсіптік кешендегі мемлекеттік инспекция комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасының* *Ауыл шаруашылығы министрі*
 |
*А. Сапаров*
 |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Денсаулық сақтау министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ұлттық экономика министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Цифрлық даму, инновациялар және

      аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Экология және табиғи ресурстар министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы |
|   | № 155 бұйрығына 1-қосымша |
|   | Пестицидтерді тіркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттік тіркеу қағидаларына1-1-қосымша |

 **"Пестицидтерді мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу), пестицидтерді уақытша тіркеу, төмен қаупі бар биологиялық препаратты тіркеу" мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптар тізбесі**

|  |
| --- |
|
Мемлекеттік қызметтің атауы: "Пестицидтерді мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу), пестицидтерді уақытша тіркеу, төмен қаупі бар биологиялық препаратты тіркеу".
Мемлекеттік көрсетілетін қызметтің кіші атауы:
1) Пестицидтi (тіркеу) ұсақмөлдекті сынақтардан өткізу;
2) Пестицидтi (тіркеу) өндiрiстiк сынақтардан өткізу. |
|
1. |
Көрсетілетін қызметті берушінің атауы |
Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Агроөнеркәсіптік кешендегі мемлекеттік инспекция комитеті (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) |
|
2. |
Мемлекеттік қызметті көрсету тәсілдері |
"Электрондық үкіметтің" www. egov.kz веб-порталы (бұдан әрі – портал) арқылы |
|
3. |
Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі |
1) ұсақмөлдекті сынақтар өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама беру кезінде – 15 (он бес) жұмыс күні;
2) өндірістік сынақтар өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама беру кезінде – 18 (он сегіз) жұмыс күні;
3) пестицидке тіркеу куәлігін беру кезінде – 18 (он сегіз) жұмыс күні;
4) тіркелген пестицидті пайдалану (қолдану) аясын кеңейту кезінде – 18 (он сегіз) жұмыс күні;
5) пестицидтерді уақытша тіркеу кезінде – 18 (он сегіз) жұмыс күні;
6) рецептурасы мен оны өндіру технологиясын сақтай отырып, тіркелген пестицидті өндірушіні ауыстырған немесе қосқан кезде – 30 (отыз) жұмыс күні;
7) пестицидті қайта тіркеу кезінде – 18 (он сегіз) жұмыс күні;
8) тіркелуші (өтініш беруші) ауысқан кезде – 30 (отыз) жұмыс күні;
9) тіркелушінің (өтініш берушінің) атауы өзгерген кезде – 30 (отыз) жұмыс күні. |
|
4. |
Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны |
Электрондық (ішінара автоматтандырылған) |
|
5. |
Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі |
Ұсақмөлдекті сынақтар өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама, өндірістік сынақтар өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама, пестицидке тіркеу куәлігі не мемлекеттік қызмет көрсетуден уәжді бас тарту. |
|
6. |
Мемлекеттік қызметті көрсету кезінде көрсетілетін қызметті алушыдан алынатын төлемақы мөлшері және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдері |
Тегін |
|
7. |
Көрсетілетін қызметті берушінің және ақпарат объектілерінің жұмыс графигі |
1) көрсетілетін қызметті берушінің – Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерін қоспағанда, дүйсенбіден жұманы қоса алғанда, сағат 13.00-ден 14.30-ға дейінгі түскі үзіліспен сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін.
2) порталдың – жөндеу жұмыстарын жүргізуге байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда, тәулік бойы (тіркелуші (өтінім беруші) жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін, Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндері жүгінген кезде өтінімді қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижелерін беру келесі жұмыс күні жүзеге асырылады).
Мемлекеттік қызметті көрсету орнының мекенжайы көрсетілетін қызметті берушінің www.gov.kz ресми интернет-ресурсында орналастырылған |
|
8. |
Мемлекеттік қызметті көрсету үшін көрсетілетін қызметті алушыдан талап етілетін құжаттар мен мәліметтердің тізбесі |
Ұсақмөлдекті сынақтар өткізу үшін:
1) Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 қаңтардағы № 4-4/61 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11687 болып тіркелген) бекітілген Пестицидтерді тіркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттік тіркеу қағидаларына (бұдан әрі – Қағидалар) 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтердi ұсақмөлдекті сынақтардан өткізуге арналған өтiнiм;
2) осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидке арналған қысқаша дерекнаманың электрондық көшірмесі;
3) өсiмдiк шаруашылығы өнiмі мен қоршаған орта объектілеріндегі өтінім берілген пестицидтер құрамы нормативтерінің электрондық көшірмесі;
4) өсiмдiк шаруашылығы өнiмі мен қоршаған орта объектілерінде өтінім берілген пестицидтердің қалдық мөлшерлерін анықтау жөніндегі әдiстемелік нұсқаулардың электрондық көшірмелері;
5) пестицидтi өндіруші елде пестицидтi және оның әсер етуші заттарын өндіруге рұқсатты куәландыратын электрондық құжаттың көшірмесі;
6) пестицидті ұсақмөлдекті сынақтардан өткізуге өтінім берілген әсер етуші заттың немесе пестицидтің өзінің 2001 жылғы 22 мамырдағы Орнықты органикалық ластағыштар туралы Стокгольм конвенциясының ("Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 21 сәуірдегі № 30 шешіміне өзгерістер енгізу туралы" Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 6 қазандағы № 131 шешімімен енгізілген) әкелуге тыйым салынған және А және В қосымшаларының күші қолданылатын өсімдіктерді қорғау құралдарының және басқа да орнықты органикалық ластағыштардың тізбесіне (бұдан әрі – Тізбе) және (немесе) "Қазақстан Республикасында қолдануға тыйым салынған әлеуетті қауіпті химиялық, биологиялық заттардың тізілімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-276/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21804 болып тіркелген) сәйкес Қазақстан Республикасында қолдануға тыйым салынған әлеуетті қауіпті химиялық, биологиялық заттардың тізіліміне (бұдан әрі – Тізілім) енгізілмегенін растайтын уәкілетті мемлекеттік органдардың электрондық хаттарының көшірмелері;
Өндірістік сынақтар өткізу үшін:
1) осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтерді өндiрiстiк сынақтардан өткізуге арналған өтінім.
Пестицидке тіркеу куәлігін алу үшін:
1) Қағидаларға 10-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидті мемлекеттік тіркеуге арналған өтінім;
2) Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтің биологиялық және шаруашылық тиімділігін бағалау жөніндегі ұсақмөлдекті сынақтардың нәтижелері туралы есептің және Қағидаларға 8-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтің биологиялық және шаруашылық тиімділігін бағалау жөніндегі өндірістік сынақтардың нәтижелері туралы есептің (бұдан әрі – пестицидтің ұсақ мөлдекті және өндірістік сынақтарының нәтижелері туралы есептер) электрондық көшірмелері;
3) Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өсімдік шаруашылығы өнімінде және қоршаған орта объектілерінде пестицидтің қалдық мөлшерінің құрамын анықтау жөнінде жұмыстар жүргізу нәтижелері туралы есептің электрондық көшірмесі;
4) Қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтің өндірістік сынақтарын бағалау актісінің электрондық көшірмесі;
5) Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидке арналған қысқаша дерекнаманың электрондық көшірмесі;
6) қызметін рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың әсер етуші зат және пестицидтің препараттық нысанын токсикологиялық-гигиеналық бағалау жөніндегі қорытындының электрондық көшірмесі (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат);
7) пестицидті экологиялық-токсикологиялық және токсикологиялық-балық шаруашылығы бағалауы туралы есептердің электрондық көшірмелері (қызметін рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде Украинада, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың зерттеу нәтижелерін ұсынуға жол беріледі (нотариалды куәландырылған көшірме не электрондық құжат));
8) балара шаруашылығы мен мал шаруашылығы үшін пестицидті ветеринариялық-санитариялық, экологиялық-токсикологиялық бағалау туралы есептердің электрондық көшірмелері (қызметін рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде (Украинада, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың зерттеу нәтижелерін ұсынуға жол беріледі (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат));
9) пестицидтегі әсер етуші затты анықтаудың талдамалық әдісінің электрондық көшірмесі. Тіркелуші (өтініш беруші) әдісті Қазақстан Республикасының жағдайына бейімдеуді жүргізеді;
10) Қазақстан Республикасындағы тамақ өнімдерінде, ауыл шаруашылығы өнімдерінде, қоршаған орта объектілерінде және биологиялық ортада пестицидтің (қажет болған жағдайда метаболиттердің) қалдық мөлшерін айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулардың электрондық көшірмелері;
11) өсімдік шаруашылығы өніміндегі және қоршаған орта объектілеріндегі пестицид құрамы нормативтерінің электрондық көшірмелері (өсімдік шаруашылығы өніміндегі пестицидтің ең жоғары жол берілетін деңгейі, су айдындарының суындағы пестицидтің шекті жол берілетін концентрациясы (бұдан әрі – ШЖК), жұмыс аймағының ауасындағы ШЖК, жұмыс аймағының ауасындағы және атмосфералық ауадағы пестицидтің әсер етуінің шамаланған қауіпсіз деңгейі, топырақтағы ШЖК (Қазақстан Республикасы халқының санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы уәкілетті органмен немесе Украинада, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде бекітілген);
12) пестицидті өндіруші мен тіркелуші (өтініш беруші) арасындағы пестицидті өндіруге арналған лицензиялық келісімнің, сондай-ақ пестицидті өндірушіге тиісті уәкілетті органдар берген пестицидті өндіруге арналған лицензияның немесе рұқсаттың электрондық көшірмесі;
13) пестицидті өндіруші немесе тіркелуші (өтініш беруші) әзірлеген пестицидтің қауіпсіздік паспортының электрондық көшірмесі;
14) Қағидаларға 12-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидті тасымалдау, сақтау, қолдану және зарарсыздандыру жөніндегі ұсыныстардың электрондық көшірмелері;
15) Қағидаларға 13-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтің ыдысындағы заттаңбасының қазақ және орыс тілдерінде ақпараты бар электрондық көшірмесі;
Пестицидке тіркеу куәлігін алу үшін (тіркелген пестицидті пайдалану (қолдану) саласын кеңейту кезінде):
1) Қағидаларға 14-2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тіркелген пестицидті пайдалану (қолдану) саласы кеңейген кездегі өтінім;
2) пестицидтің ұсақмөлдекті және өндірістік сынақтарының нәтижелері туралы есептердің электрондық көшірмелері;
3) Қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтің өндірістік сынақтарын бағалау актісінің электрондық көшірмесі;
4) Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өсімдік шаруашылығы өнімінде және қоршаған орта объектілерінде пестицидтің қалдық мөлшерінің құрамын анықтау жөнінде жұмыстар жүргізу нәтижелері туралы есептің электрондық көшірмесі;
5) тамақ өнімдерінде, ауыл шаруашылығы өнімдерінде, қоршаған орта объектілерінде пестицидтің (қажет болған жағдайда метаболиттердің) қалдық мөлшерін айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулардың электрондық көшірмелері (Қазақстан Республикасында бейімделген әдістемелерді ұсынуға жол беріледі);
6) өсімдік шаруашылығы өніміндегі және қоршаған орта объектілеріндегі пестицидтердің құрамы нормативтерінің электрондық көшірмелері (өсімдік шаруашылығы өніміндегі пестицидтің ең жоғары жол берілген деңгейі, су айдындарының суындағы ШЖК, жұмыс аймағының ауасындағы ШЖК, жұмыс аймағының ауасындағы және атмосфералық ауадағы пестицидтің әсер етуінің шамаланған қауіпсіз деңгейі, топырақтағы ШЖК) (Қазақстан Республикасы немесе Украина, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттер халқының санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы уәкілетті орган бекіткен);
7) қызметін рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың әсер етуші зат және пестицидтің препараттық нысанын токсикологиялық-гигиеналық бағалау жөніндегі қорытындының электрондық көшірмесі (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат);
8) пестицидті экологиялық-токсикологиялық және токсикологиялық-балық шаруашылығы бағалауы туралы есептердің электрондық көшірмелері (қызметін рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде Украинада, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың зерттеу нәтижелерін ұсынуға жол беріледі (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат));
9) балара шаруашылығы мен мал шаруашылығы үшін пестицидті ветеринариялық-санитариялық, экологиялық-токсикологиялық бағалау туралы есептердің электрондық көшірмелері (қызметін рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде (Украинада, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың зерттеу нәтижелерін ұсынуға жол беріледі (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат));
10) Қағидаларға 12-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтерді тасымалдау, сақтау, қолдану және залалсыздандыру жөніндегі ұсыныстардың электрондық көшірмесі;
11) Қағидаларға 13-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидтің ыдысындағы заттаңбасының қазақ және орыс тілдерінде ақпараты бар электрондық көшірмесі;
12) пестицидке бұрын берілген тіркеу куәлігінің электрондық көшірмесі.
Пестицидтерді уақытша тіркеуді алу үшін:
1) Қағидаларға 15-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидті уақытша тіркеуге арналған өтінім;
2) ғылыми-зерттеу мекемелерінің анықталған зиянды немесе аса қауіпті зиянды организмдерге немесе карантиндік объектілерге қарсы жүргізудің қажеттілігін талдай және негіздей отырып, тәуекелі төмен биологиялық препаратты, пестицидті уақытша тіркеуді жүргізудің орындылығы туралы кемінде 2 (екі) ұсынымының болуы;
3) Еуразиялық экономикалық Одақ мемлекеттерінде осындай қолдану саласы бойынша (сол дақылда және сол зиянды организмдерге қарсы) пестицидтің, тәуекелі төмен биологиялық препараттың мемлекеттік тіркелгенін растайтын құжаттың болуы.
Тіркелген пестицидті өндірушіні оны өндірудің рецептурасы мен технологиясын сақтай отырып ауыстырған немесе қосқан кезде:
1) Қағидаларға 15-1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша рецептурасы мен тіркелген пестицидті өндіру технологиясы сақтала отырып, оны өндіруші ауысқан кезде арналған өтінім;
2) тіркелуші (өтініш беруші) мен пестицидті өндіруші арасындағы пестицидті өндіруге арналған лицензиялық келісім, сондай-ақ тиісті мемлекеттік уәкілетті органдар жаңа пестицидті өндірушіге берген пестицидті өндіруге арналған лицензия немесе рұқсат;
3) аккредиттелген (сертификатталған) зертханада жүргізілген, пестицид және оның әсер етуші заттарының (оның ішінде әсер етуші заттағы ілеспе қоспалар бойынша) құрамының тіркелген пестицид пен оның әсер етуші затының құрамының бірдейлігін растайтын зертханалық талдау деректері;
4) пестицидке бұрын берілген тіркеу куәлігінің түпнұсқасының электрондық көшірмесі (пестицидке тіркеу куәлігін қағаз түрінде алған жағдайда).
Пестицидті қайта тіркеу үшін:
1) Қағидаларға 16-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидті қайта тіркеуге арналған өтінім;
2) пестицидтерге бұрын берілген тіркеу куәлігінің түпнұсқасының электрондық көшірмесі (пестицидке тіркеу куәлігін қағаз түрінде алған жағдайда);
3) Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес нысан бойынша пестицидке арналған қысқаша дерекнаманың электрондық көшірмесі;
4) рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде қызметін жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың әсер етуші зат және пестицидтің препараттық нысанын токсикологиялық-гигиеналық бағалау жөніндегі қорытындының электрондық көшірмесі (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат);
5) пестицидті экологиялық-токсикологиялық және токсикологиялық-балық шаруашылығы бағалауы туралы есептердің электрондық көшірмелері (рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде Украинада, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде қызметін жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың зерттеу нәтижелерін ұсынуға жол беріледі (нотариалды куәландырылған көшірме не электрондық құжат));
6) балара шаруашылығы мен мал шаруашылығына арналған пестицидті ветеринариялық-санитариялық, экологиялық-токсикологиялық бағалау туралы есептердің электрондық көшірмелері (рұқсат беру құжаттары (аккредиттеу, сертификат) негізінде (Украинада, Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерге қызметін жүзеге асыратын ғылыми ұйымдардың зерттеу нәтижелерін ұсынуға жол беріледі (нотариалды куәландырылған көшірмесі не электрондық құжат));
7) пестицидті өндіруші мен тіркелуші (өтініш беруші) арасындағы пестицидті өндіруге арналған лицензиялық келісімнің, сондай-ақ пестицидті өндірушіге тиісті уәкілетті органдар берген пестицидті өндіруге арналған лицензияның немесе рұқсаттың электрондық көшірмесі.
Тіркелуші (өтініш беруші) ауысқан кезде:
1) Қағидаларға 17-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тіркелушіні (өтінім беруші) ауыстыруға арналған өтінім;
2) тіркелушінің (өтініш берушінің) атынан тіркелушіні (өтініш берушіні) ауыстыру туралы хат, сондай-ақ пестицидті мемлекеттік тіркеу құқықтары жаңа тіркелушіге (өтініш берушіге) берілгенін немесе тіркелушінің (өтініш берушінің) қайта ұйымдастырылғанын растайтын құжаттар (салыстырып тексеру үшін түпнұсқалары болмаған кезде нотариалды куәландырылған көшірмелері);
3) жаңа тіркелуші (өтініш беруші) атынан пестицидті мемлекеттік тіркеу құқығын алғанын және пестицидтің саудадағы атауын, әсер етуші затты өндірушіні және пестицидтің препараттық нысанын өндірушіні, пестицидті пайдалану (қолдану) регламенттерін сақтағанын растайтын хат;
4) пестицидке бұрын берілген тіркеу куәлігінің түпнұсқасының электрондық көшірмесі (пестицидке тіркеу куәлігін қағаз түрінде алған жағдайда);
5) осы Негізгі талаптар тізбесінің 8-тармағында көрсетілген, жаңа тіркелушінің (өтініш берушінің) атынан ресімделген құжаттар;
6) заңды тұлғалар үшін заңды тұлғаны мемлекеттік қайта тіркеу туралы анықтама (Қазақстан Республикасының бейрезиденттері – тіркелушілері (өтініш берушілері) үшін салыстырып тексеру үшін түпнұсқасы болмаған кезде нотариалды куәландырылған көшірмесі).
Тіркелушінің (өтініш берушінің) атауы өзгерген кезде:
1) Қағидаларға 18-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тіркелушінің (өтінім берушінің) атауын өзгертуге арналған өтінім;
2) тіркелушінің (өтініш берушінің) атынан пестицидтің саудадағы атауын сақтай отырып, тіркелушінің (өтініш берушінің) атауын өзгерту туралы, әрекет етуші затты өндіруші және пестицидтің препараттық нысанын өндіруші хаты, пестицидті пайдалану (қолдану) регламенттері, сондай-ақ тіркелушінің (өтініш берушінің) атауының өзгергенін растайтын құжаттар (салыстырып тексеру үшін түпнұсқалары болмаған кезде нотариалды куәландырылған көшірмелер);
3) пестицидке бұрын берілген тіркеу куәлігінің түпнұсқасының электрондық көшірмесі (пестицидке тіркеу куәлігін қағаз түрінде алған жағдайда);
4) заңды тұлғаны мемлекеттік қайта тіркеу туралы анықтама – заңды тұлғалар үшін (нотариалды куәландырылған көшірмесі, Қазақстан Республикасының бейрезиденті – тіркелушілер (өтініш берушілер) үшін салыстырып тексеру үшін түпнұсқасы болмаған кезде).
Ведомство тіркелушіні (өтініш берушіні) (Қазақстан Республикасының резидентін) мемлекеттік қайта тіркеу туралы мәліметтерді тиісті мемлекеттік ақпараттық жүйелерден "электрондық үкіметтің" шлюзі арқылы алады. |
|
9. |
Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер |
1) пестицидті мемлекеттік тіркеуді келісу туралы сұранымға уәкілетті мемлекеттік органдардың теріс жауабы;
2) nіркелуші (өтініш беруші) мемлекеттік қызметті алу үшін ұсынған құжаттардың және (немесе) олардағы деректердің (мәліметтердің) дұрыс еместігінің анықталуы;
3) тіркелушінің (өтініш берушінің) және (немесе) өзі ұсынған мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті материалдардың, деректер мен мәліметтердің Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінде белгіленген талаптарға сәйкес келмеуі;
4) пестицидтерді мемлекеттік тіркеуге ұсынылған пестицидтерді өндірудің (формуляциялаудың) химиялық құрамының, рецептурасының және технологиясының, ұсақ үлгілік және өндірістік сынақтарды жүргізу үшін мәлімделген пестицидтерді өндірудің (формуляциялаудың) химиялық құрамының, рецептурасының және технологиясының сәйкес келмеуі;
5) патент иелерінің пестицидтерге қатысты өнертабыстарға құқықтарын бұзу;
6) тіркеушіге (өтініш берушіге) пестицидтерді өндіру (формуляциялау), пестицидтерді өткізу, пестицидтерді аэрозольдік және фумигациялық тәсілдермен қолдану жөніндегі қызмет түрімен айналысуға тыйым салатын заңды күшіне енген сот шешімінің (үкімінің) болуы;
7) "Дербес деректер және оларды қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабына сәйкес тіркелушінің (өтініш берушінің) мемлекеттік қызмет көрсету үшін талап етілетін қолжетімділігі шектеулі дербес деректерге қол жеткізуге ұсынылатын келесімнің болмауы.
Ұсақмөлдекті және өндірістік сынақтар және (немесе) ғылыми зерттеулер жүргізуге арналған пестицидтердің тіркелмеген үлгілерін әкелуге уәжді бас тарту үшін ұсақмөлдекті және өндірістік сынақтар жүргізу жоспарларында тіркелмеген пестицидтердің болмауы, ғылыми зерттеулер жүргізуге арналған шарттың болмауы негіз болып табылады. |
|
10. |
Мемлекеттік қызмет көрсету, оның ішінде электрондық нысанда көрсету ерекшеліктері ескеріле отырып, өзге де талаптар |
Тіркелушінің (өтініш берушінің) мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі мен мәртебесі туралы ақпаратты порталдың "жеке кабинеті", сондай-ақ мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы арқылы қашықтан қол жеткізу режимінде алуға мүмкіндігі бар.
Тіркелушінің (өтініш берушінің) электрондық цифрлық қолтаңбасы болған жағдайда мемлекеттік қызметті портал арқылы электрондық нысанда алу мүмкіндігі бар.
Мемлекеттік қызмет көрсету мәселелері жөніндегі анықтамалық қызметтердің байланыс телефондары 8 (7172) 55-59-61, мемлекеттік қызмет көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы: 1414, 8 800 080 7777. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 2-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына2-қосымша |

      Нысан

 **Пестицидтерді ұсақмөлдекті сынақтардан өткізуге арналған өтінім**

      Тiркелушi (өтініш берушi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (жеке немесе заңды тұлға)

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

                  (мемлекет, мекенжайы, телефоны, электрондық мекенжайы)

      Пестицидтердiң мемлекеттiк тiркеуін жүргізу үшін Қазақстан Республикасында ұсақмөлдекті сынақтарды өткізу жоспарына қолдану регламентері бар мынадай пестицидтердi қосуды сұраймын (кесте пестицидтің түріне байланысты толтырылады):

      инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

      Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін.

      Ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің қоймалық үй-жайларында запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындарда запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      Ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын мәліметтерді пайдалануға келісемін \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (қолы)

      Тіркелуші (өтініш беруші) 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_\_ қол қойып, жіберді:

      Электрондық цифрлық қолтаңбадан (бұдан әрі – ЭЦҚ) алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

      Өтінішті қабылдау туралы хабарлама:

      Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қабылдады.

      ЭЦҚ-дан алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 3-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына2-1-қосымша |

      Нысан

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
[Уәкілетті органның атауы] |
  |
[Уәкілетті органның атауы] |

 **Ұсақмөлдекті сынақтардан өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының атауы) Сіздің өтініміңіз 20 \_\_\_ жылға арналған ұсақмөлдекті сынақтарды өткізу жоспарына одан әрі енгізу үшін мақұлданғаны туралы хабарлаймыз. инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің қоймалық үй-жайларында запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындарда запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

 **дефиолианттар және десиканттар үшін**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

 **өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (қол қоятын адамның лауазымы, аты, әкесінің аты (бар болса), тегі электрондық цифрлық қолтаңбасы)**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 4-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына7-қосымша |

      Нысан

 **Пестицидтi өндірістік сынақтардан өткізуге арналған өтінім**

      Тiркелушi (өтініш берушi)

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

                        (жеке немесе заңды тұлға)

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

                  (мемлекет, мекенжайы, телефоны, электрондық мекенжайы)

 **Пестицидтердi мемлекеттiк тiркеуді жүргізу үшін Қазақстан Республикасында тіркеу өндірістік сынақтарын өткізу жоспарына қолдану регламентері бар мынадай пестицидтердi қосуды сұраймын (кесте пестицидтің түріне байланысты толтырылады): инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өндірушілердің қоймалық үй-жайларындағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесінде кәсіпорындардағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

      Ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын мәліметтерді пайдалануға келісемін \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (қолы)

      Тіркелуші (өтініш беруші) 20 \_\_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат қол қойып, жіберді:

      Электрондық цифрлық қолтаңбадан (бұдан әрі – ЭЦҚ) алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

      Өтінішті қабылдау туралы хабарлама:

      Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қабылдады.

      ЭЦҚ-дан алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 5-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына7-1-қосымша |

      Нысан

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
[Уәкілетті органның атауы] |
  |
[Уәкілетті органның атауы] |

 **Өндірістік сынақтарды өткізу жоспарына енгізу үшін өтінімді қабылдау туралы хабарлама \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының атауы) Сіздің өтініміңіз 20 \_\_\_ жылға арналған өндірістік сынақтарды өткізу жоспарына одан әрі енгізу үшін мақұлданғаны туралы хабарлаймыз. инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің қоймалық үй-жайларында запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындарда запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

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

      (қол қоятын адамның лауазымы, аты, әкесінің аты (бар болса), тегі электрондық цифрлық қолтаңбасы)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 6-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына10-қосымша |

      Нысан

 **Пестицидтi мемлекеттік тiркеуге арналған өтінім**

      Тiркелушi (өтініш беруші)

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

      (жеке немесе заңды тұлға,

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

                        (мемлекет, мекенжайы, телефон)

      Қолдану регламенттері бар мынадай пестицидтердiң Қазақстан Республикасында мемлекеттік тiркелуін жүргізуді сұраймын (кесте пестицидтің түріне байланысты толтырылады):

      инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өндірушілердің қоймалық үй-жайларындағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесінде кәсіпорындардағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

      Тіркелуші (өтініш беруші) 20 \_\_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_\_" сағат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ қол қойып, жіберді:

      Электрондық цифрлық қолтаңбадан (бұдан әрі – ЭЦҚ) алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

      Өтінішті қабылдау туралы хабарлама:

      Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қабылдады.

      ЭЦҚ-дан алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 7-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына11-қосымша |

      Нысан

 **Пестицидке арналған қысқаша дерекнама**

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

      (заңды немесе жеке тұлғаның - тiркелушiнің (өтінім берушiнің) атауы,

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

      заңды мекенжайы, нақты мекенжайы, телефоны, факсы, электрондық мекенжайы)

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

                              (пестицидтiң атауы)

      1. Негізгі мәліметтер.

      1. Пестицидтiң атауы.

      2. Өндіруші (атауы, заңды мекенжайы, нақты мекенжайы, телефоны, факсы, электрондық мекенжайы).

      3. Пестицидтiң мақсаты.

      4. Әсер етуші зат.

      5. Әсер етуші заттың химиялық сыныбы.

      6. Әсер етуші заттың концентрациясы (грамм/литрге немесе грамм/ килограммға).

      7. Пестицидтің препараттық нысаны.

      8. Пестицидтерге арналған кауіпсіздік паспорты.

      9. Қазақстан Республикасының және Еуразиялық экономикалық одақ мемлекеттерінің аумағында өндірілетін (формуляцияланатын) пестицидке арналған нормативтік және/немесе техникалық құжаттама.

      10. Пестицидтi өндірушінің оны тіркеуге ұсынуға рұқсаты (егер тiркелушi өндірушінің өзі болмаса).

      11. Тiркелушiге пестицид өндірушінің атынан өкілдік етуіне рұқсат (микробиологиялық препараттар үшін).

      12. Пестицидті басқа елдерде тіркеу (тіркеу куәлігінің нөмірі, берілген күні, пестицидті қолдану аясы мен регламенттері).

      2. Пестицидтiң биологиялық тиімділігін, қауіпсіздігін бағалау жөніндегі мәліметтер:

      1. әсер ету спектрі;

      2. пестицидті қолдану аясы:

      1) дақылдар;

      2) зиянды объектілер (латынша атауларымен) немесе мақсаты.

      3. Ұсынылатын қолдану регламенттері:

      1) өңдеулер жүргізу мерзімі;

      2) қорғалатын дақылдардың даму фазасы;

      3) зиянды организмнің даму фазасы (сатысы);

      4) өңдеулер еселігі;

      5) өңдеулер арасындағы аралық.

      4. Пестицидтің ұсынылатын шығыс нормасы және оны қолдану тәсілі.

      5. Ұсынылатын күту мерзімі (өнімді жинағанға дейінгі күндерде).

      6. Зиянды организмдерге әсер ету түрі (тетігі):

      1) жүйелі;

      2) жанаспалы;

      3) өзге.

      7. Қорғау әрекетінің кезеңі.

      8. Селективтілігі.

      9. Әсер ету жылдамдығы.

      10. Басқа препараттармен үйлесімдігі.

      11. Биологиялық тиімділігі:

      1) зертханалық және вегетациялық тәжірибелері;

      2) танаптық тәжірибелер.

      12. Қорғалатын дақылдардың фитоуыттылығы, төзімділігі.

      13. Төзімділіктің туындау мүмкіндігі.

      14. Дақылдардың ауыспалы егісте ауысу мүмкіндігі.

      15. Басқа елдердегі пестицидтің биологиялық тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау нәтижелері:

      1) ел;

      2) қорғалатын дақыл;

      3) зиянды организм.

      16. Басқа елдерде пестицидтiң қалдық мөлшерлерін анықтау нәтижелері.

      17. Пестицид препаратының қорғалатын агроценоздың пайдалы энтомофаунасына әсері.

      3. Пестицидтiң физикалық-химиялық қасиеттері

      3.1. Пестицидтiң әсер етуші затының физикалық-химиялық қасиеттері:

      1) әсер етуші зат;

      2) құрылымдық формуласы (оптикалық изомерлері көрсетілсін);

      3) эмпириялық формуласы;

      4) молекулалық массасы;

      5) агрегаттық күйі;

      6) түсі, исі;

      7) 20о С және 40о С кезіндегі бу қысымы;

      8) суда ерігіштігі;

      9) органикалық ерітінділерде ерігіштігi;

      10) n-октонол/су бөліну коэффициентi;

      11) балқу температурасы;

      12) қайнау және қату температурасы;

      13) тұтану және жалындау температурасы;

      14) 20 о С кезінде су ерітiндiлерінде (рН 5, 7, 9) тұрақтылығы;

      15) тығыздығы (заттың газ күйiнде болған жағдайдағы 0 о С және 760 сынап бағанасындағы мм, тығыздық көрсетілсін).

      3.2. Техникалық өнімнің физикалық-химиялық қасиеттері:

      1) техникалық өнiмнiң тазалығы, қоспалардың сандық және сапалық құрамы;

      2) агрегаттық күйi;

      3) иiсi, түсi;

      4) балқу температурасы;

      5) тұтану және жалындау температурасы;

      6) тығыздығы (зат газ күйiнде болған жағдайда, 0о С және 760 сынап бағанасындағы мм, тығыздық көрсетілсін);

      7) термо және фототұрақтылығы;

      8) техникалық өнiмнің тазалығын анықтауға арналған, сондай-ақ өнiмнің құрамын, изомерлерді, қоспаларды анықтауға мүмкіндік беретін талдау әдісi.

      3.3. Пестицидтiң препараттық нысанының физикалық-химиялық қасиеттері:

      1) агрегаттық күйi;

      2) иiсi, түсi;

      3) сулы эмульсияның немесе суспензияның тұрақтылығы;

      4) pH;

      5) ылғал құрамы (%);

      6) тұтқырлығы;

      7) шашыраңқылығы;

      8) тығыздығы;

      9) бөлшектер (ұнтақ, түйiршiк және басқалар) мөлшері;

      10) дымқылданғыштығы;

      11) тұтану температурасы;

      12) кристалдану температурасы, аязға төзімділігі;

      13) ұшқырлығы;

      14) нығыздалу туралы деректер;

      15) коррозиялық қасиеттері;

      16) қоспалардың сандық және сапалық құрамы;

      17) сақтау кезіндегі тұрақтылығы.

      3.4. Пестицидтiң құрамы:

      1) әр құрамдық бөлігі үшін химиялық атауы;

      2) препараттық нысанындағы құрамдық бөліктердің функционалдық мәні және олардың құрамы.

      4. Микробиологиялық пестицидтер. Белсенді ингредиент пен препараттық нысанның (микроорганизмдердің тіршілік әрекеті өнімдері негізіндегі бактериялық, саңырауқұлақты, вирустық, микроспороидалық препараттардың) қасиеттері және құрамы туралы мәліметтер.

      4.1. Штамм-продуценттің қасиеттері:

      1) микроорганизмнің түр атауы (латынша атауы);

      2) штамның (изоляттың) нөмірі немесе атауы;

      3) штамды бөлу көзі;

      4) өсірінділік-морфологиялық және биохимиялық қасиеттері, сәйкестендіру тестері мен өлшемшарттары (сондай-ақ сәйкестендіруді жүргізген ұйым көрсетілсін);

      5) зиянды объектіге қатысты патогенділік немесе антогонизм;

      6) осы түрдің қолда бар штамдардан (оның ішінде шетелде) айырмашылығы;

      7) микроорганизмдердің сол түрінің басқа штамдары жасушаларын ыдырататын фагтарға қатынасы;

      8) штамды сақтау тәсілі, шарттары және сақтау орталарының құрамы;

      9) микроорганизмдерді көбейту тәсілі, шарттары және көбею ортасының құрамы. Вирустар мен микроспоридиялар үшін өсіруге арналған өзіне тән шикізаттың сипаттамасы көрсетіледі;

      10) қоршаған ортаның микробтық қауымдастықтарында және биоматериалдарда микроорганизмді табу тәсілі;

      11) штаммен синтезделетін өнім (химиялық құрамы, құрылымдық формуласы, тұрақтылығы, қалдықтарды анықтау әдісі);

      12) нысаналы объектіге әсер ету тетігі.

      4.2. Пестицидтің препараттық нысанының сипаттамасы

      1) пестицидтiң құрамы: әсер ете бастаудың (тірі жасушалардың немесе олардың тіршілік әрекеті өнімінің титрі, вирустық түйіршіктердің, қосындылардың титрі), қосалқы заттардың құрамы және олардың мақсаты;

      2) агрегаттық күйі;

      3) дымқылданғыштығы;

      4) ылғал құрамы;

      5) бөгде микрофлораның құрамы;

      6) әсер ете бастауды айқындау әдісі;

      7) сақтау шарттары мен мерзімдері;

      8) жұмыс ерітінділерін әзірлеу тәсілі;

      9) басқа пестицидтермен және агрохимикаттармен үйлесімділігі.

      5. Пестицидтің токсикологиялық-гигиеналық сипаттамасы.

      5.1. Әсер етуші заттың (техникалық өнімнің) токсикологиялық сипаттамасы:

      1) жіті пероральдық уыттылығы (егеуқұйрықтар; егер созылмалы уыттылық жануардың бір түрінде болса – егеуқұйрықта, тышқанда). ҚМ50 (милиграмм/килограмм дене массасына);

      2) жіті терілік уыттылығы. ҚМ50 (миллиграмм/килограмм дене массасына);

      3) жіті ингаляциялық уыттылығы (динамикалық әрекет ету жағдайында). ҚМ50 (миллиграмм/метр 3);

      4) барлық түсу жолдары кезіндегі жіті интоксикацияның клиникалық белгілері (пероральдық, дермальдық, ингаляциялық);

      5) теріге және шырышты қабықтарға тітіркендіру әсері;

      6) тауықтарға баяу нейроуытты әсер (фосфорорганикалық пестицидтер үшін міндетті түрде, басқалар үшін - қажет болса);

      7) жітілеу пероральдық уыттылығы (дене массасына милиграмм/килограмм немесе шоғырлану коэффициенті);

      8) жітілеу тері сыртындағы уыттылығы (қажет болса) (миллиграмм/килограмм дене массасына);

      9) жітілеу ингаляциялық уыттылығы (қажет болса) (миллиграмм/метр3);

      10) сезімталдық әсері, иммуноуыттылығы;

      11) созылмалы уыттылығы (әсер етпейтін деңгей) (дене массасына милограмм/килограмм);

      12) онкогендігі.

      Сыналатын агентті кеміргіштердің екі түріне (тышқандар, егеуқұйрықтар) 24 ай бойы егеуқұйрықтарға және 18 немесе 24 ай бойы тышқандарға енгізу арқылы (енгізу жолы көрсетіледі), өміршеңдігі бойынша (кестелер) материалдар мен мыналарды қамтитын кестелерді (тәжірибелі және бақылау топтары бойынша, еркектері мен ұрғашыларын бөлек) ұсына отырып, айқындалатын онкогендік:

      тиімді сан (барлық эксперименттегі алғашқы ісік табылғанға дейін тірі қалған жануарлар саны). Әртүрлі оқшаулаудағы алғашқы ісіктер табылған жағдайда, көп айырмашылық болса (6 ай немесе одан көп) тиімді сандар ерте және кеш анықталған ісіктерге бөлек беріледі;

      ісіктердің барлық типтері бар жануарлар саны, қатерлі ісіктері бар жануарлар саны, екі және одан көп ісіктері бар жануарлар саны;

      ісіктері метастазданған жануарлар саны;

      ісіктердің түрі мен санын көрсете отырып, жекелеген органдарында ісіктері бар жануарлар саны;

      эксперименталдық және тарихи бақылау жөніндегі деректер;

      онкогендік жөніндегі деректер (милиграмм/килограмм дене массасына);

      13) тератогенділік және эмбриоуыттылық (ене мен ұрық үшін әсер етудің әсер етпейтін деңгейі, мг/кг дене массасына);

      14) "екі ұрпақ" әдісі бойынша репродуктивтік функциясы (ата-аналары (аналары, әкелері) мен ұрпақ үшін әсер етпейтін әсер ету деңгейі, милиграмм/килограмм дене массасына);

      15) мутагенділік:

      Микросоманың Эймс Сальмонелла тесті (гендік мутацияларды есепке алу); хаттамаға мынадай мәліметтер енгізіледі: тестерлік микроорганизмдердің түрі мен штамдары, эксперименттің схемасы, зерттелетін заттар мен позитивті бақылаулар концентрациясы (дозасы), метаболдық белсендіру жүйесі, алынған бастапқы нәтижелер және оларды статистикалық өңдеу.

      Сүтқоректілердің сүйек миы жасушаларындағы цитогенетикалық зерттеулер (инвиво) (хромосомдық аберрацияларды және (немесе) микроядроларды есепке алу): хаттамаға мынадай мәліметтер енгізіледі: жануарлардың түрі, тобы, жынысы, эксперимент схемасы, зерттеліп жатқан заттардың және позитивті бақылаудың дозасы, енгізу жолы, ұзақтығы және еселігі, микроскоптық талдаудың бастапқы алынған нәтижелері және оларды статистикалық өңдеу.

      Дезоксирибонуклеинді қышқылмен (бұдан әрі – ДНҚ) зақымдануын бағалау (кез келген жақсы верификацияланған және жалпы қабылданған тәсілмен): хаттамаға мынадай мәліметтер енгізіледі: зерттеу схемасы, жануарлардың түрі, тобы, жынысы немесе жасушалар немесе ұлпалар дақылдарының штамдары, эксперимент схемасы, бастапқы алынған талдау нәтижелері және оларды статистикалық өңдеу.

      Адамның перифериялық қаны лимфоциттеріндегі (хромосомдық аберрацияларды есепке алу) цитогенетикалық зерттеулер инвитро: хаттамаға мынадай мәліметтер енгізіледі: зерттеу схемасы, зерттелетін заттар мен позитивті бақылаулар концентрациясы (дозасы), метаболдық белсендіру жүйесі, микроскоптық талдаудың бастапқы алынған нәтижелері және оларды статистикалық өңдеу.

      Индукцияны кешенді бағалауға зерттелетін препаратпен гендік, хромосомдық мутацияларды және стандартты халықаралық хаттамаларға сәйкес келетін ДНҚ өзге де әдістерді (тестілерді) енгізуге жол беріледі.

      16) сүтқоректілер оргазизміндегі метаболизм, негізгі метаболиттер, олардың уыттылығы, токсикокинетика және қажет болса, токсикодинамика. Азықтық дақылдарда және мал шаруашылығында пайданылатын препараттар үшін емізетін жануарлардағы экреция бойынша деректер (ішкі мүшелер мен бұлшық еттерде жинау, шығару жолы, сүтпен шығу мүмкіндігі, негізгі метаболиттер көрсетілсін);

      17) қоршаған орта объектілеріндегі, оның ішінде ауыл шаруашылығы өсімдіктеріндегі тұрақтылығы және метаболизмі (Т50 және Т50);

      18) зиянды әсерді шектеуші көрсеткіш;

      19) жол берілетін тәуліктік доза (бұдан әрі - ЖТД);

      20) тамақ өнімдері мен қоршаған орта объектілеріндегі гигиеналық нормативтер немесе нормалау орынсыздығының ғылыми негіздемесі (негіздеме бойынша материалдар ұсыну):

      пестицидтің тамақ өнімдері мен ауыл шаруашылығы шикізатында ең жоғары жол берілген деңгейі (бұдан әрі – ЖЖД);

      Су айдындары суларындағы ШкЖК.

      Су айдындарының суларына гигиеналық норматив әзірлеу кезінде бірыңғай әдістемелік тәсілдерді пайдалана отырып, жүргізген жағдайда, пестицидтiң балық шаруашылығы бағалауын жүргізетін ғылыми-зерттеу мекемелерінен алынған пестицидтің судың химиялық құрамына және су ортасының өзін-өзі тазалау процестеріне әсер етуін бағалау жөніндегі деректер қабылданады;

      атмосфералық ауадағы ШкЖК (Қазақстан Республикасының және Еуразиялық экономикалық одақ елдерінің аумағында өндірілетін (формуляцияланатын) пестицид үшін);

      пестицидтiң атмосфералық ауадағы шамаланған қауіпсіз әсер ету деңгейі (бұдан әрі – ШҚӘД) (қажет болса);

      жұмыс аймағындағы ауадағы ШкЖК (Қазақстан Республикасының және Еуразиялық экономикалық одақ елдерінің аумағында өндірілетін (формуляцияланатын) пестицидтер үшін және айқын ингаляциялық қаупі бар импортталатын пестицидтер үшін);

      жұмыс аймағындағы ауадағы ШҚӘД (қалған пестицидтер үшін);

      топырақ үшін ШкЖК (шектес орталарға жылыстауға айқын қабілеттілігі бар тұрақты пестицидтер үшін);

      топырақтағы қалған пестицидтер үшін шамаланған жол берілген концентрация (бұдан әрі – ШмЖК).

      Топырақ үшін гигиеналық норматив әзірлеу кезінде бірыңғай әдістемелік тәсілдемелерді пайдалана отырып, жүргізген жағдайда пестицидтерді экологиялық бағалауды жүргізетін ғылыми-зерттеу мекемесінен алынған топырақтағы беталысын зерттеу жөніндегі деректер қабылдана алады.

      21) тамақ өнімдерінде, ауыл шаруашылығы өнімдерінде, қоршаған орта объектілерінде және биологиялық ортада пестицидтердiң қалдық мөлшерін (қажет болса метаболиттерді) анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар:

      ауыл шаруашылығы өніміндегі (оны өңдеу өнімдерінде) және басқа өсімдік объектілеріндегі пестицидтердiң (қажет болса метаболиттердің) қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар;

      топырақтағы пестицидтердiң (қажет болса метаболиттердің) қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар;

      судағы пестицидтердiң (қажет болса метаболиттердің) қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар;

      ауадағы пестицидтердiң (қажет болса метаболиттердің) концентрациясын анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар;

      биологиялық орталардағы пестицидтердiң (қажет болса метаболиттердің) қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар.

      22) пестицидтiң қауіптілігін бағалау – Біріккен Ұлттар Ұйымының Азық-түлік және ауыл шаруашылығы ұйымының, Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының, Еуропалық одақтың сарапшылар тобының отырысында қаралатын деректер.

      5.2. Пестицидтің препараттық нысанының токсикологиялық сипаттамасы:

      1) жіті пероральдық уыттылығы (егеуқұйрықтар). ҚМ50 (милиграмм/килограмм дене массасына);

      2) жіті терілік уыттылығы. ҚМ50 (милиграмм/килограмм дене массасына);

      3) жіті ингаляциялық уыттылығы (егеуқұйрықтар). ҚМ50 (миллиграмм/метр3);

      4) барлық түсу жолдары кезіндегі күшті интоксикацияның клиникалық белгілері (пероральдық, дермальдық, ингаляциялық);

      5) теріге және шырышты қабықтарға түршіктендіру әсері;

      6) Қазақстан Республикасының және Кеден одағы елдерінің аумағында өндірілетін (формуляцияланатын) пестицидтер үшін жітілеу пероральдық уыттылық (шоғырлану қасиеттері, шоғырлану коэффициенті);

      7) сезімталдық әсері;

      8) препаративтiк нысан компоненттерінің (толықтырғыштар, эмульгаторлар, тұрақтандырғыштар, ерiткiштер) токсикологиялық сипаттамасы.

      Пестицидтің құрамында әсер етуші затқа қарағанда улы әсерін едәуір күшейтуге қабілетті уыттылығы күшті заттар болған жағдайда, пестицидтің препаративтік нысанын токсикологиялық бағалау жөніндегі деректер әсер етуші заттың және препаративтiк нысан компоненттерінің қасиеттерін, сондай-ақ метаболизмді ескере отырып, кеңейтілуі мүмкін.

      6. Пестицидтi өндіру мен қолдануды гигиеналық бағалау

      6.1. Пестицидтің халыққа әсерінің нақты қаупін (қатерін) гигиеналық бағалау:

      1) пестицидтi қолдану кезінде алынған тамақ өнімдерінің халыққа қауіптілігін бағалау:

      зерттелетін объектілердегі пестицидтiң әсер етуші затының қалдық мөлшерінің болуы ұсынылатын шығыс нормалары мен өңдеулер еселігі ең жоғары шамада болғанда зерттеледі;

      тұқымды себу алдында өңдеу үшін, себуге дейін, сеуіп болғаннан кейін дереу, гүлденуге (жеміс-жидек дақылының) дейін, өсіп-өніп жатқан өсімдіктерде (егер соңғы өңдеу егін жинауға дейін 60 күн бұрын жүргізілсе) қолданылатын пестицидтер үшін пестицидтердiң әсер етуші заттарының қалдық мөлшерлері дақыл өнімінің элементерінде ғана анықталады;

      азықтық дақылдарда немесе көк шөбі тікелей мал азығына пайдаланылуы мүмкін дақылдарда, ашық және жабық (маусымда бірнеше рет жиналатын) топырақтағы көкөніс және жасыл дақылдарда қолдануға ұсынылған пестицидтер үшін күту мерзімін анықтау мақсатында соңғы өңдеу мерзіміне қарай әсер етуші заттардың ыдырау динамикасы міндетті түрде зерттеледі;

      аналықтарда, тұқымдықтарда, көшеттіктерде, шикізаты жекелеген заттарды алуға жұмсалатын дәрілік, эфирмайлы дақылдарда, өңдеу аяқталған соң бір жылдан кейін жиналатын дәрілік, эфирмайлы дақылдарда, сәндік дақылдарда қолданылатын пестицидтер үшін әсер етуші заттардың қалдық мөлшерін зерттеу қажет етілмейді;

      ауыл шаруашылығына пайдаланылмайтын жерлерде (орман шаруашылығында, темір және тас жолдардың қарауына алынған жерлерде және тағы сол сияқты) қолданылатын пестицидтер үшін өңделген алқаптарға халықтың қауіпсіз шығу мерзімдерін негіздеу мақсатында жабайы өсімдіктер өнімінде (саңырауқұлақтар, жидектер және т.с.с) әсер етуші заттардың қалдық мөлшерін зерттеу қажет;

      пестицидтерді қолданып өсірілген өсімдік тектес ауыл шаруашылығы өнімінің органолептикалық қасиеттері мен тағамдық құндылығын анықтау жөніндегі зерттеулер ең көп пестицидтік жүктемесі (шығыс нормасы, өңдеу еселігі) бар және тікелей тамаққа пайдаланылатын өнімдер тобы өкілінің біреуі бойынша (жемістер, жидектер, жүзімдер, бақша дақылдары, картоп) жүзеге асырылады. Өңделетін өнімдерде (өсімдік майы, шырындар) аталған зерттеулер пестицидтердiң әсер етуші заттарының қалдық мөлшері өңделіп жатқан шикізатта (тұқым, жеміс, жидек) болғанда жүргізіледі;

      2) пестицидтің сумен түскен кездегі қаупін (қатерін) бағалау.

      Шығыс нормасы мен өңдеу еселігі ең жоғары шамада болған кезде (қолданыстағы әдістемелік құжаттарға сәйкес) табиғи жағдайда жерүсті және жерасты су көздері суының ластану деңгейін зерделеу немесе бұл зерттеулерді жүргізу орынсыздығын негіздеу;

      3) атмосфералық ауа ластануының халық үшін қауіптілігін бағалау әдеттегідей ең жоғары шығыс нормаларын ескере отырып, пестицидтерді қолдану кезінде еңбек шарттарын гигиеналық бағалау жөнінде зерттеулер жүргізумен бір мезгілде жүзеге асырылады. Бұл ретте пестицидтердің әсер етуші заттарын санитариялық-қорғау аймақтары мен санитариялық ажырату аймақтарының сыртына көшіру өлшемдері белгіленеді;

      4) нақты қауіпті (тәуекелді) бағалау – пестицидтердiң өніммен, ауамен және сумен жалпы түсуін есептеу жолымен пестицидтердiң халыққа кешенді әсерін бағалау.

      Қауіптілігі 1, 2-сыныпты пестицидтер үшін олардың қоршаған орта объектілеріндегі мәніне мониторингтік зерттеулер жүргізілуі мүмкін.

      6.2. Пестицидтерді қолдану кезінде жұмыскерлердің еңбек шарттарын гигиеналық бағалау

      Зерттеулер пестицидтердi ең жоғары шығыс нормалары кезіндегі қолдану технологиясын ескере отырып, қолданыстағы әдістемелік құжаттарға сәйкес жүргізіледі және операторлар үшін тәуекелді бағалауды, қолмен және механикаландырылған жұмыстарды жүргізуге арналған өңделген алқаптарға қауіпсіз шығу мерзімдерін негіздеуді қамтиды:

      1) танаптық дақылдарды қарнақты бүрку кезінде;

      2) бақ дақылдарын вентиляторлық бүрку кезінде;

      3) дақылдарды авиа әдіспен өңдеу кезінде;

      4) дақылдарды жабық топырақ жағдайында өңдеу кезінде;

      5) дәрілеу зауыттарында және дәрілеу пункттерінде тұқымды егу алдында өңдеу кезінде;

      6) пестицидтермен өңделген тұқымды себу кезінде (препараттың қауіптілік сыныбы, топырақта тұрақтылығы, қолдану саласы ескерілген көрсеткіштері бойынша);

      7) фумигациялау кезінде;

      8) пестицидтерді басқа технологияларды пайдалана отырып, қолдану кезінде.

      Қажет болған жағдайда, көрсетілген зерттеулерді жүргізудің орынсыздығына негіздеме келтіріледі.

      Еңбек шарттарын гигиеналық бағалау белгіленген тәртіппен гигиеналық бағалаудан өткен техника мен жабдықтарды пайдалану кезінде ғана жүргізіледі.

      6.3. Қазақстан Республикасының аумағында пестицидтер өндірісін (формуляциясын) гигиеналық бағалау техникалық құжаттаманы (ұйым стандарты (техникалық шарттар), техникалық регламенттер) талдауға негізделеді және:

      1) барлық технологиялық операцияларда жұмыс орындарын аттестаттай отырып, өндірістік ортаны бағалау жөнінде зертханалық зерттеулер жүргізу;

      2) ластағыштарды идентификациялау, жұмыскерлерге кешенді әсер ету қатерін бағалау;

      3) жабдықты, материалдарды, аспирация жүйелерін гигиеналық бағалау;

      4) жалпы шығарындылар мен жердің бетіндегі концентрацияларды есептеу;

      5) өндірістік сарқынды суларды, өндіріс қалдықтарын, ыдыстарды және тағы басқаларды зарарсыздандыру және кәдеге жарату тәсілдерін бағалау арқылы жүзеге асырылады.

      6.4. Микробиологиялық пестицидтің препараттық нысанын токсикологиялық бағалау

      1) жіті пероральды уыттылығы (тышқандар, егеуқұйрықтар) – ҚМ50;

      2) жіті ингаляциялық уыттылығы – ҚМ50;

      3) теріге және шырышты қабықтарға тітіркену және сіңіру (қажет болса) әсері;

      4) сенсибилизациялау әсері;

      5) шоғырлану қасиеттері (пестицидтер үшін микроорганизмдердің тіршілік әрекетінің өнімдері негізінде);

      6) дисбактериотиялық әсері;

      7) контаминанттық микрофлораның (вирусты және микроспородиалдық пестицидтер үшін) құрамы және жылықандылар үшін патогендігі жөніндегі деректер;

      8) кейіннен болатын әрекеттер (токсиндері бар препараттар үшін): мутагендігі (Эймс тесті), тератогендігі.

      6.5. Микробиологиялық пестицидтердi пайдалану мен өндірудің гигиеналық регламенттерін белгілеу:

      1) гигиеналық нормалау қажет болған жағдайда, пестицидтiң қалдық мөлшерінің серпінін зерделеу;

      2) пестицидтi ең жоғары шығыс нормалары мен әртүрлі технологияларды ескере отырып, қолдану кезінде еңбек шарттарын гигиеналық бағалау;

      3) жабық топырақта еңбек шарттарын зерделеу (ашық топыраққа қарамастан жүргізіледі).

      4) қажеттілігін негіздеу және пестицидтi өндіру мен қолдану кезінде халықтың және жұмыс істейтіндердің қауіпсіздігін қамтамасыз ететін гигиеналық нормативтерді әзірлеу (қажет болса):

      тамақ өнімдерінде МЖД;

      су айдындары суларындағы ШкЖК;

      жұмыс аймағындағы ауадағы ШкЖК (Қазақстан Республикасының және Кеден одағы елдерінің аумағында өндірілетін (формуляцияланатын) пестицидтер үшін);

      атмосфералық ауадағы ШҚӘД және ШкЖК (Қазақстан Республикасының және Еуразиялық экономикалық одағы елдерінің аумағында өндірілетін (формуляцияланатын) пестицидтер үшін);

      жұмыс аймағындағы ауадағы ШҚӘД (шетел пестицидтері үшін);

      топырақ үшін ШкЖК (өсімдіктерде транслокациялануға және басқа жүйелерге жылыстауға қабілетті орнықты пестицидтер үшін);

      қалған пестицидтер үшін топырақтағы ШмЖК.

      6.6. Микроорганизмді (бактериялар, саңырауқұлақтар) токсикологиялық бағалау:

      1) бактериялардың, саңырауқұлақтардың патогендігi (вируленттілігі, уыттылығы, уыттектілігі, таралуы) екi түрлi зертханалық жануарда бiр рет құрсаққа, асқазанға енгізу кезінде, жоғарғы тыныс жолдары мен көздің шырышты қабығы арқылы түскен кезде зерттеледi;

      2) жоғарғы тыныс жолдары арқылы түскен кезде микроорганизмдердiң бiр ай ішінде иммундық жүйеге әсері (түршiктіру, аллергендiк, иммуноуыттылық, иммуномодульдеулік).

      6.7. Микробтық синтез өнiмдерін токсикологиялық бағалау:

      1) жіті пероральдық уыттылығы (тышқандар, егеуқұйрықтар) – ҚМ50, күшті әсер ету шегi (Қазақстан Республикасының және Кеден одағы елдерінің аумағында өндірілетін (формуляцияланатын) пестицидтер үшін);

      2) жіті терiлік уыттылығы – ҚМ50;

      3) жіті ингаляциялық уыттылығы – ҚМ50. Күшті әсер ету шегi (Қазақстан Республикасының және Кеден одағы елдерінің аумағында өндірілетін (формуляцияланатын) пестицидтер үшін);

      4) жіті уланудың клиникалық көріністері;

      5) терi мен шырышты қабықтарға тітіркену әсері;

      6) жіті пероральдық уыттылығы (шоғырлану қасиеттерi), шоғырлану коэффициентi (Ресей аумағында өндірілетін препараттар үшін);

      7) жіті терiлік уыттылығы;

      8) сенсибилизациялау әрі, иммуноуыттылығы;

      9) созылмалы уыттылығы (шекті және тиiмсіз мөлшерлер);

      10) онкогендiгі (бастапқы жалпылама материалдар – тәжiрибе жүргізілетін жануарларда абсолюттi өлшемде және тиімді санға қарағанда iсiктер жиілігі, бiр жануарға шаққанда iсiктер саны, барлық оқшаулаулардағы гистологиялық iсiк түрлерiнiң саны мен жиілігі, метастаздануы, жануарлардың өмiршеңдiгi, онкогендiк қатер коэффициенті, алғашқы iсiктi анықтау мерзімі, эксперименттiк жануарларды эксперименталды және тарихи бақылау мәлiметтерi және тағы сол сияқты);

      11) тератогендігі және эмбриоуыттылығы - жемiстегi ауытқушылықтарды және жеміс үшін уыттылығын анықтауға мүмкіндік беретін әдiстемелік қатынастарды пайдалана отырып;

      12) екi ұрпақ әдісі бойынша репродуктивті уыттылығы және гонадоуыттылығы;

      13) мутагендiгі:

      микросомалдық белсендіру мен белсендірусіз гендiк мутацияларға Эймс тестi;

      хромосомдық аберрациялар (зертханалық жануарлардағы инвиво);

      адамның шеткі қаны лимфоциттеріндегі инвитро, Эймс тестін қоса алғанда үштен кем емес өзге тесттерге жол берiледi;

      14) сүтқоректiлер организміндегі метаболизм, негiзгi метоболиттер, олардың уыттылығы, токсикокинетикасы және қажет болса токсикодинамикасы;

      15) уыттылықтың шектеушi көрсеткiшi;

      16) ЖТД миллиграмм/килограмм адам денесiнің салмағы;

      17) қосымша ақпарат.

      7. Пестицидтiң экологиялық сипаттамасы:

      1) пестицидтiң әсер етуші затының экологиялық сипаттамасы (химиялық заттар):

      қоршаған ортадағы әрекеті:

      топырақтағы әрекеті;

      топырақтағы ыдырау жолдары мен жылдамдығы;

      топырақтағы аэробты, анаэробты ыдырауы;

      зертханалық зерттеулер: аэробты, анаэробты ыдырауы;

      танаптық зерттеулер: жоғалу серпіні, қалдық мөлшерлері, топырақта шоғырлануы;

      адсорбция және десорбция;

      топырақтағы қозғалғыштығы;

      зертханалық бағаналық тәжірибелер;

      ескірген қалдықтармен зертханалық бағаналық тәжірибелер;

      пестицидтердің жылыстауы бойынша лизиметриялық зерттеулер немесе танаптық тәжірибелер;

      судағы және ауадағы әрекеті;

      суда ыдырау жолдары мен жылдамдығы;

      гидролитикалық ыдырауы;

      фотохимиялық ыдырауы;

      биологиялық ыдырауы;

      ауада ыдырау жолдары мен жылдамдығы;

      топырақтағы, судағы және ауадағы қалдық мөлшерлерін анықтау әдістемесі.

      Экотоксикология:

      құстар:

      жіті оральды уыттылығы;

      тамақтандыру кезіндегі уыттылығы;

      репродуктивтілікке әсер етуі.

      Су организмдері:

      балықтар:

      жіті уыттылығы;

      созылмалы уыттылығы;

      репродуктивтілікке әрекет етуі және даму жылдамдығы;

      биошоғырлануы.

      Зоопланктон (Дафния магна):

      жіті уыттылығы;

      репродуктивтілікке әсер етуі және даму жылдамдығы.

      Балдырлар, өсуге әсер етуі.

      Бал аралары (басқа пайдалы жәндіктер):

      жіті және созылмалы жанаспалы уыттылығы (жеке немесе топтап әсер еткен кезде);

      жіті және созылмалы оральдық уыттылық (жеке және топтап тамақтандыру кезінде).

      Жаңбыр құрттары:

      жіті уыттылығы;

      өлімге жақын әсерлер.

      Топырақ микроорганизмдері:

      көміртектің минералдану процестеріне әсер етуі;

      азоттың түрлену процестеріне әсер етуі;

      Флора мен фаунаның басқа мақсатсыз организмдері.

      Суды тазартудың биологиялық әдістеріне әсер етуі.

      2) Пестицидтiң әсер етуші затының экологиялық сипаттамасы (микроорганизмдер мен вирустар):

      қоршаған ортадағы әрекеті:

      топырақта, суда, ауада таралуы, орнықтылығы, қозғалыштығы және көбеюі;

      қорек тізбегіндегі ықтимал әрекеті туралы деректер.

      Экотоксикология:

      құстар:

      жіті оралдық уыттылығы, патогендігі, инфективтігі.

      Су организмдері:

      жіті уыттылығы, патогендігі, инфективтігі.

      Бал аралары (басқа пайдалы жәндіктер):

      жіті жанаспалы уыттылығы, патогендігі, инфективтігі;

      жіті оралдық уыттылығы, патогендігі, инфективтігі.

      Жаңбыр құрттары (басқа мақсатсыз топырақ макроорганизмдері):

      жіті уыттылығы, патогендігі, инфективтігі.

      Топырақ микроорганизмдері.

      3) Пестицидтiң препараттық нысанының экологиялық сипаттамасы (химиялық заттар):

      қоршаған ортадағы әрекеті;

      топырақтағы әрекеті;

      әсер етуші заттың концентрация деңгейін және оның топырақта жылыстауын бағалау;

      танаптық тәжірибелер: әсер етуші заттың жоғалу динамикасы, оның қалдық мөлшерлері, топырақта жинақталуы;

      жылыстауы жөнінде танаптық тәжірибелер немесе лизиметриялық зерттеулер;

      судағы әрекеті:

      жерасты суларында әсер етуші заттың концентрациясы деңгейін бағалау, қосымша танаптық сынақтар;

      жерүсті суларында әсер етуші заттың концентрациясы деңгейін бағалау, қосымша танаптық сынақтар.

      Ауадағы әрекеті.

      Экотоксикология:

      құстар:

      жіті оральдық уыттылығы;

      тордағы және танаптағы тәжірибелер;

      құстар үшін тұзақтардың, түйіршіктердің және өңделген тұқымның қауіптілігі;

      жанама улану әрекеттері.

      Су организмдері:

      балықтар үшін жіті уыттылығы;

      зоопланктон (Дафния магна) үшін күшті уыттылығы;

      жерүсті су айдындарын абайсызда өңдеу (бұзу) кезіндегі қатерді бағалау;

      балықтардың басқа түрлерімен арнайы зерттеулер.

      Бал аралары (басқа пайдалы жәндіктер):

      жіті және созылмалы жанаспалы уыттылығы (жеке және топтап әрекет еткен кезде);

      жіті және созылмалы оральдық уыттылығы (жеке және топтап тамақтандыру кезінде);

      фумиганттық уыттылығы;

      репелленттік белсенділігі;

      қалдық әрекетінің ұзақтығы;

      танаптық жағдайдағы уыттылығы мен қауіптілігі.

      Жаңбыр құрттары (басқа да мақсатсыз топырақ макроорганизмдері):

      жіті уыттылық;

      өлімге жақын әсерлері;

      танаптық жағдайлардағы уыттылығы.

      Топырақтағы микроорганизмдер:

      көміртектің минералдану процестеріне әрекеті;

      азоттың түрлену процестеріне әрекеті;

      қосымша тестілер.

      4) Пестицидтiң препараттық нысанының экологиялық сипаттамасы (микроорганизмдер мен вирустар):

      Қоршаған ортадағы әрекеті.

      Экотоксикология:

      су организмдері;

      бал аралары (басқа пайдалы жәндіктер);

      жаңбыр құрттары (басқа мақсатсыз топырақ макроорганизмдері);

      топырақ микроорганизмдері;

      қосымша зерттеулер.

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

      (қолы)       (заңды тұлға басшысының/жеке тұлғаның-тiркелушiнің

      (өтініш берушiнің) аты, әкесінің аты (бар болса), тегі)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 8-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына14-2-қосымша |

      Нысан

 **Тіркелген пестицидті пайдалану (қолдану) саласы кеңейген кездегі өтінім**

      Тiркелушi (өтініш беруші)

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

      (жеке немесе заңды тұлға,

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

                  (мемлекет, мекенжайы, телефон)

      Қолдану регламенттері бар мынадай пестицидтердiң Қазақстан Республикасында мемлекеттік тiркелуін жүргізуді (тіркелген пестицидті пайдалану (қолдану) саласын кеңейтуді) сұраймын (кесте пестицидтің түріне байланысты толтырылады):

      инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өндірушілердің қоймалық үй-жайларындағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесінде кәсіпорындардағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

      Пестицид туралы жаңа мәліметтердің бар-жоғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (иә/жоқ көрсету)

      Жаңа мәліметтер бар болған кезде өтінімге қоса беріледі.

      Тіркелуші (өтініш беруші) 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қол қойып, жіберді:

      Электрондық цифрлық қолтаңбадан (бұдан әрі – ЭЦҚ) алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

      Өтінішті қабылдау туралы хабарлама:

      Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қабылдады.

      ЭЦҚ-дан алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 9-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына15-қосымша |
|   | Нысан |

 **Пестицидтi уақытша тiркеуге арналған өтінім**

      Тiркелушi (өтініш беруші)

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

      (жеке немесе заңды тұлға,

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

                  (мемлекет, мекенжайы, телефон)

      Қолдану регламенттері бар пестицидтердiң Қазақстан Республикасында уақытша тiркелуін жүргізуді өтінемін (кесте пестицидтің түріне байланысты толтырылады):

      инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өндірушілердің қоймалық үй-жайларындағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесінде кәсіпорындардағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейін күндермен, ең көп өңдеу еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

      Тіркелуші (өтінім беруші) қол қойып, жіберді:

      Электрондық цифрлық қолтаңбадан (бұдан әрі – ЭЦҚ) алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

      Өтінішті қабылдау туралы хабарлама:

      Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қабылдады.

      ЭЦҚ-дан алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 10-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына15-1 қосымша |

      Нысан

 **Рецептурасы мен тіркелген пестицидті өндіру технологиясы сақтала отырып, оны өндіруші ауысқан немесе қосылған кездегі өтінім**

      Тiркелушi (өтініш беруші)

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

      (жеке немесе заңды тұлға,

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

                  (мемлекет, мекенжайы, телефон)

      Қолдану регламенттері бар мынадай пестицидтердiң Қазақстан Республикасында мемлекеттік тiркелуін жүргізуді (рецептурасы мен пестицидті өндіру технологиясын сақтай отырып, тіркелген оны өндірушіні ауыстыру немесе қосу кезінде ) сұраймын (кесте пестицидтің түріне байланысты толтырылады):

      инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өндірушілердің қоймалық үй-жайларындағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесінде кәсіпорындардағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

      Пестицид туралы жаңа мәліметтердің бар-жоғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (иә/жоқ көрсету)

      Жаңа мәліметтер бар болған кезде өтінімге қоса беріледі.

      Тіркелуші (өтініш беруші) 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қол қойып, жіберді:

      Электрондық цифрлық қолтаңбадан (бұдан әрі – ЭЦҚ) алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

      Өтініштің қабылданғаны туралы хабарлама:

      Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қабылдады.

      ЭЦҚ-дан алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 11-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына16-қосымша |

      Нысан

 **Пестицидтi қайта тiркеуге арналған өтінім**

      Тiркелушi (өтініш беруші)

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

      (жеке немесе заңды тұлға,

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

                  (мемлекет, мекенжайы, телефон)

      Қолдану регламенттері бар мынадай пестицидтердiң Қазақстан Республикасында мемлекеттік қайта тiркелуін жүргізуді сұраймын (кесте пестицидтің түріне байланысты толтырылады):

      инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өндірушілердің қоймалық үй-жайларындағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесінде кәсіпорындардағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

      Пестицид туралы жаңа мәліметтердің бар-жоғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (иә/жоқ көрсету)

      Жаңа мәліметтер бар болған кезде өтінімге қоса беріледі.

      Тіркелуші (өтініш беруші) 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қол қойып, жіберді:

      Электрондық цифрлық қолтаңбадан (бұдан әрі – ЭЦҚ) алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

      Өтініштің қабылданғаны туралы хабарлама:

      Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қабылдады.

      ЭЦҚ-дан алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 12-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына17-қосымша |

      Нысан

 **Тіркелушіні (өтінім беруші) ауыстыруға арналған өтінім**

      Тiркелушi (өтініш беруші)

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

      (жеке немесе заңды тұлға,

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

                  (мемлекет, мекенжайы, телефон)

      Қолдану регламенттері бар мынадай пестицидтердiң Қазақстан Республикасында мемлекеттік тiркелуін (тiркелушiні (өтініш берушіні) ауыстырған кезде) жүргізуді өтінемін (кесте пестицидтің түріне байланысты толтырылады):

      инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өндірушілердің қоймалық үй-жайларындағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесінде кәсіпорындардағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

      Тіркелуші (өтініш беруші) 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қол қойып, жіберді:

      Электрондық цифрлық қолтаңбадан (бұдан әрі – ЭЦҚ) алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

      Өтінішті қабылдау туралы хабарлама:

      Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қабылдады.

      ЭЦҚ-дан алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңАуыл шаруашылығы министрі2025 жылғы 14 мамырдағы№ 155 бұйрығына 13-қосымша |
|   | Пестицидтердi тiркеу (ұсақмөлдекті және өндірістік) сынақтарынан өткізу және мемлекеттiк тiркеу қағидаларына18-қосымша |

      Нысан

 **Тiркелушiнің (өтінім берушінің) атауын өзгертуге арналған өтінім**

      Тiркелушi (өтініш беруші)

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

      (жеке немесе заңды тұлға,

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

                              (мемлекет, мекенжайы, телефон)

      Қолдану регламенттері бар мынадай пестицидтердiң Қазақстан Республикасында мемлекеттік тiркелуін (тiркелушiнің (өтініш берушінің) атауы өзгертілген кезде) жүргізуді сұраймын (кесте пестицидтің түріне байланысты толтырылады):

      инсектицидтер, фунгицидтер және гербицидтер үшін

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші затының құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

 **Тұқымдарды, биологиялық препараттарды, родентицидтерді егу алдында өңдеуге арналған препараттар үшін. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өндірушілердің қоймалық үй-жайларындағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін. Нан өнімдері жүйесінде кәсіпорындардағы запастардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар үшін.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл, өңделетін объект |
Зиянды организм |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      дефиолианттар және десиканттар үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |
Соңғы өңдеу мерзімі, егін жиналғанға дейінгі күндерде, өңдеудің ең жоғары еселігі ( ) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      өсімдіктердің өсуін реттеуіштер үшін

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Пестицидтің саудалық атауы, препараттық нысаны, әсер етуші заттың құрамы, әсер етуші затты өндіруші, препараттық нысанды өндіруші |
Препараттың шығыс нормасы (литр/гектарға килограмм/гектарға, литр/тоннаға, килограмм/тоннаға) |
Дақыл |
Мақсаты |
Өңдеу тәсілі, уақыты, шектеулер |

      Пестицид туралы жаңа мәліметтердің бар-жоғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (иә/жоқ көрсету)

      Жаңа мәліметтер бар болған кезде өтінімге қоса беріледі.

      Тіркелуші (өтініш беруші) 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қол қойып, жіберді:

      Электрондық цифрлық қолтаңбадан (бұдан әрі – ЭЦҚ) алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты

      Өтініштің қабылданғаны туралы хабарлама:

      Өсімдіктерді қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы 20\_\_ жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сағат \_\_\_\_\_\_ қабылдады.

      ЭЦҚ-дан алынған деректер

      ЭЦҚ қою күні және уақыты.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК