**MODÈLE D’UNE JUSTIFICATION AGRONOMIQUE**

SITE DE RECHERCHE OU D’ESSAIS À DES FINS SCIENTIFIQUES

CONCERNANT DES TRAITEMENTS DE PESTICIDES

Objet : Parcelles de recherche concernant l’utilisation d’un pesticide de la classe 3A ou un pesticide de classe 1 à 3 contenant de l’atrazine, du chlorpyrifos, de la clothianidine, de l’imidaclopride ou du thiaméthoxame

Ce modèle est rendu disponible aux fins de l’application de l’article 74.1 du Code de gestion des pesticides.

|  |  |
| --- | --- |
| N° du document |  |
| N° de l’essai |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Promoteur de recherche | |
| **Nom** | **Adresse** |
|  |  |
| **N° téléphone** | **Courriel** |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identification de l’agronome | | |
| **Nom** | | **N° membre** |
|  | |  |
| **Adresse professionnelle :** | | |
|  | | |
| **N° téléphone** | **Courriel** | |
|  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identification du propriétaire de la parcelle – dans le cas où la recherche ou l'essai n’est pas réalisé sur les lieux de l’établissement de recherche, d’une université ou d’un autre établissement d’enseignement | | |
| L’identification du propriétaire de la parcelle est identique à celle de l’agriculteur | | |
| **Nom** | **Adresse** | **N° téléphone** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Attestation des informations suivantes par l’agronome signataire |
| La présence d’un protocole d’essais en transfert technologique, incluant l’objectif de la recherche. |
| La présence d’un site d’essais en transfert technologique, comprenant des micro-parcelles de recherche. Inscrire la superficie du site d’essais. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Évaluation du problème phytosanitaire | | |
| **Culture à traiter**  (pesticides des classes 1 à 3 et 3A) | **Identification de la parcelle** | **Identification du problème phytosanitaire** |
|  |  |  |
| Évaluation | | |
|  | | |
| Analyse des interventions phytosanitaires possibles | | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Intervention requise | | | | |
| Pesticides des classes 1 à 3 contenant de l’atrazine, du chlorpyrifos, de la clothianidine, de l’imidaclopride ou du thiaméthoxame | | | | |
| Traitement requis | | Objectif du protocole | | |
|  | |  | | |
| Ingrédient actif visé | Noms des pesticides | | Quantité de pesticides requise en grammes (g) ou kilogrammes (kg) ou en litres (l) | |
| atrazine  chlorpyrifos  clothianidine  imidaclopride  thiaméthoxame |  | | g | kg  l |
|  | | g | kg  l |
|  | | g | kg  l |

**OU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pesticides de la classe 3A  Clothianidine, imidaclopride ou thiaméthoxame enrobant une semence d’avoine, de blé, de canola, de maïs fourrager, de maïs-grain, de maïs-sucré, d’orge ou de soya | | | | | |
| Traitement requis | | | Objectif du protocole | | |
|  | | |  | | |
| Ingrédient actif visé | Quantité de semences requise | | | Quantité de pesticides requise en grammes (g) ou kilogrammes (kg) ou en litres (l) | |
| clothianidine  imidaclopride  thiaméthoxame |  | grains  kg | | avoine  blé  canola  maïs fourrager | maïs-grain  maïs-sucré  orge  soya |

|  |  |
| --- | --- |
| Date d’échéance(AAAA-MM-JJ) |  |
| Signature de l’agronome |  |
| Date(AAAA-MM-JJ) |  |

**NOTES EXPLICATIVES**

Site de recherche ou d’essais de traitement de pesticides comprenant des micro-parcelles :

* L’un des pesticides visés est utilisé aux fins d’une recherche ou d’un essai scientifique. Le ou les paramètres sont précisés au protocole.
* La parcelle est située sur les lieux d’un centre de recherche, d’une université ou d’un autre établissement d’enseignement ou sur des biens d’expérimentation utilisés aux fins de la recherche ou de l’essai.
* La superficie totale d’une unité expérimentale située sur une entreprise agricole ou autre lieu ci-haut mentionné est inférieure à 1 000 mètres carrés. Cette superficie inclut l’ensemble des parcelles de ce traitement utilisées pour les réplicats et les zones tampons.
* Un traitement est une unité expérimentale.
* Évaluer les quantités prévisibles de semences enrobées d’un néonicotinoïde par site d’essais. Tenir un registre annuel des quantités de semences enrobées d’un néonicotinoïde réellement utilisées dans les micro-parcelles.
* Évaluer les quantités prévisibles de pesticides (ex. : atrazine) nécessitant une justification et une prescription agronomiques par site d’essais. Tenir un registre annuel des quantités de ces pesticides réellement utilisés dans les micro-parcelles.
* Une parcelle de recherche ou d’essai ne constitue pas un site de démonstration.

Identification du promoteur de recherche

1. Le promoteur est affilié à un centre de recherche, à une université ou à un autre établissement d’enseignement.
2. Le promoteur est un chercheur professionnel du secteur industriel, du gouvernement du Québec ou du gouvernement du Canada.