# Une image contenant texte, Police, capture d’écran, logo  Description générée automatiquement

**Modèles de justification et de prescription agronomiques**

**Février 2024**

Ces modèles sont rendus disponibles aux fins d’application des articles 74.1 à 74.4, 86.1 et 88.1 du [Code de gestion des pesticides](https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/rc/P-9.3%2C%20r.%201).

Depuis décembre 2023, il est interdit d’utiliser des pesticides contenant du chlorpyrifos ([Note de réévaluation REV2021-02, Mise à jour sur la réévaluation du chlorpyrifos](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/rapports-publications/pesticides-lutte-antiparasitaire/decisions-mises-jour/note-reevaluation/2021/chlorpyrifos.html)).

|  |
| --- |
| Obligations relatives à la justification et la prescription agronomiques  |
|  | **Application d’un pesticide** |
|  | **Par voie terrestre** | **Au moyen d’un aéronef** |
| culture ailleurs qu’en littoral |
| Justification et prescription | * Pesticide de classe 1 à 3 contenant de l’atrazine, de la clothianidine, de l’imidaclopride ou du thiaméthoxame
* Pesticide de la classe 3A
 | Pesticide de classe 1 à 3 contenant de l’atrazine, de la clothianidine, de l’imidaclopride ou du thiaméthoxame |
| Justification et prescription pour une situation d’urgence1 | Pesticide de classe 1 à 3 contenant de la clothianidine, de l’imidaclopride ou du thiaméthoxame | Pesticide de classe 1 à 3 contenant de la clothianidine, de l’imidaclopride ou du thiaméthoxame |
| culture autorisée en littoral |
| Justification | Pesticide de classe 1 à 3A et, à compter du 1erjanvier 2025, pesticide de la classe 3B, autre qu’un biopesticide ou un pesticide destiné à détruire une prairie | Non autorisée |
| Justification pour une situation d’urgence1 | Insecticide ou fongicide de classe 1 à 3 |
| 1. Lorsque, de l’avis de l’agronome, l’application du pesticide visé est le traitement le plus approprié pour assurer le contrôle rapide d’un organisme qui met en péril la culture. |

**À compter du 1er janvier 2025**

* la **classe 3A** regroupera toute semence d’avoine, de blé, de canola, de maïs fourrager, de maïs-grain, de maïs sucré, d’orge ou de soya enrobée d’un insecticide qui n’est pas un biopesticide;
* la **classe 3B** regroupera toute semence d’avoine, de blé, de canola, de maïs fourrager, de maïs-grain, de maïs sucré, d’orge ou de soya enrobée d’un fongicide ou d’un biopesticide.

|  |
| --- |
| **Numéro du document**  |

Le numéro de la justification agronomique est déterminé par l’agronome selon son dossier client. Les règles de tenue de dossier font partie des règles de l’art que doit respecter l’agronome et sont encadrées par l’Ordre des agronomes du Québec. Le même numéro se retrouve dans la prescription agronomique.

Dans le cas d’une prescription élaborée pour une situation d’urgence, le numéro du document est également déterminé par l’agronome selon son dossier client, mais il doit être précédé de la lettre « U ». Ce même numéro est attribué à la justification agronomique.

|  |
| --- |
| **Identification de l’agriculteur**  |

L’identification de l’agriculteur qui entend appliquer ou faire appliquer le pesticide comprend son nom, son adresse, son numéro de téléphone et, le cas échéant, son adresse courriel. On entend par « agriculteur » un individu ou une entreprise.

|  |
| --- |
| **Identification du propriétaire de la parcelle**  |

L’identification du propriétaire de la parcelle comprend son nom, son adresse et son numéro de téléphone. Si l’agriculteur est le propriétaire de la parcelle, ces renseignements sont identiques à ceux qui ont été inscrits à la section précédente. Les renseignements concernant le propriétaire de la parcelle permettent de faire le suivi du plan de ferme associé au dossier client. Certaines exigences réglementaires visent également l’exploitant d’une parcelle qui n’est pas propriétaire de l’ensemble des parcelles.

|  |
| --- |
| **Identification de l’agronome** |

L’identification de l’agronome mandaté pour élaborer une justification comprend son nom, l’adresse de son domicile professionnel ainsi que son numéro de membre de l’Ordre des agronomes du Québec et, le cas échéant, son adresse courriel.

|  |
| --- |
| **Problème phytosanitaire** |

**Identification de la parcelle**

La parcelle où seront effectués les travaux d’application de pesticides peut être identifiée de la même façon que sur le plan de ferme associé au plan agroenvironnemental de fertilisation (PAEF). Une justification agronomique ne peut viser plus d’une culture par parcelle ou par regroupement de parcelles. Ainsi, les regroupements de parcelles d’une même culture doivent nécessiter les mêmes interventions et donc les mêmes applications de pesticides pour le contrôle d’un problème phytosanitaire.

**Identification du problème phytosanitaire**

Inscrire le nom de l’insecte ravageur ou de la mauvaise herbe identifié. Dans le cas d’une culture autorisée en littoral, le problème peut également être une maladie fongique.

**Évaluation du problème phytosanitaire**

L’évaluation consiste à documenter la problématique selon les règles de l’art agronomiques. Pour obtenir plus de renseignements, référez-vous aux [documents de référence](https://oaq.qc.ca/membres/profession/documents-de-reference/) de l’Ordre des agronomes du Québec.

**Analyse des interventions phytosanitaires possibles**

Cette analyse agronomique a pour objectif de démontrer et d’établir une stratégie de gestion intégrée des ennemis des cultures contenant des méthodes alternatives aux pesticides à risque. Pour obtenir plus de renseignements, référez-vous aux [documents de référence](https://oaq.qc.ca/membres/profession/documents-de-reference/) de l’Ordre des agronomes du Québec.

Le niveau de risque associé à chacun des pesticides peut être évalué avec l’outil [SAgE pesticides](https://www.sagepesticides.qc.ca/).

|  |
| --- |
| **Application d’un pesticide de classe 1 à 3****Mise en terre ou sur la terre d’un pesticide de la classe 3A ou, à partir du 1er janvier 2025 dans le cas d’une culture autorisée en littoral, de la classe 3B**  |

**Traitement requis**

Inscrire le traitement approprié selon le stade de culture et le problème phytosanitaire en cause.

**Ingrédients actifs visés**

Inscrire l’ingrédient actif justifié pour le traitement du problème phytosanitaire identifié. Dans le cas d’une culture autorisée en littoral, ne pas inscrire plus de trois ingrédients actifs.

**Raisons motivant le choix du traitement**

Décrire les raisons agronomiques, techniques et économiques qui justifient l’application de l’ingrédient actif, en démontrant que les autres méthodes de lutte ne peuvent assurer un contrôle efficace du problème phytosanitaire en cause.

**Noms des pesticides et quantités requises**

Dans le cas des pesticides des classes 1 à 3, inscrire les noms des pesticides contenant l’ingrédient actif visé et leur quantité requise. La quantité de pesticides peut être exprimée en poids (kilogrammes) ou en volume (litres). Il est possible d’inscrire plus d’un nom commercial de pesticides pour l’ingrédient actif visé, ce qui laisse la possibilité à l’agriculteur de se procurer le pesticide chez le fournisseur de son choix tout en évitant une rupture d’approvisionnement d’un pesticide chez le fournisseur.

Dans le cas des pesticides de la classe 3A ou 3B, inscrire la quantité de semences requise et le nom de l’espèce végétale concernée. La quantité de semences peut être exprimée en nombre de grains ou en poids (kilogrammes).

|  |
| --- |
| **Date d’échéance** |

Inscrire une date complète, c’est-à-dire qui comprend le jour, le mois et l’année. La période de validité de la justification agronomique ne peut dépasser une année et celle de la prescription agronomique ne peut dépasser la date d’échéance prévue à la justification.

L’agriculteur doit conserver la justification agronomique pour une période de cinq ans suivant la date de sa signature par l’agronome. Il doit transmettre une copie à toute personne autorisée par le ministre qui en fait la demande. La prescription agronomique n’a pas à être conservée dans le dossier client, puisque ce document est remis au vendeur.

|  |
| --- |
| **Signature de l’agronome et date** |

Le Code de déontologie des agronomes prévoit des dispositions particulières sur la signature de documents produits par l’agronome dans l’exercice de sa profession ou sous sa surveillance. Ainsi, l’agronome peut apposer sa signature à la main ou de façon numérique à la condition que soit assurée l’intégrité du document au sens de la Loi concernant le cadre juridique des technologies de l’information.

Pour en savoir plus, veuillez consulter :

* les [noms commerciaux des pesticides visés par une justification agronomique](https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/noms-commerciaux-pesticides-justification-agronomique);
* le [Guide de référence du Code de gestion des pesticides](https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/guide-reference-code-gestion-pesticides.pdf);
* la [Grille de référence de l’Ordre des agronomes du Québec sur l’élaboration d’un plan de phytoprotection ou d’une recommandation ponctuelle](https://oaq.qc.ca/wp-content/uploads/2023/04/Grille_phytoprotection_2023_04_26-003.pdf).

**JUSTIFICATION AGRONOMIQUE**

|  |  |
| --- | --- |
| **No du document** |       |

|  |
| --- |
| **Identification de l’agriculteur** |
| Nom |
|       |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|       |       |       |
| Municipalité | Province | Code postal |
|       |       |       |
| No téléphone 1 | No téléphone 2 | Courriel |
|       |       |       |

|  |
| --- |
| **Identification du propriétaire de la parcelle** |
| [ ]   L’identification du propriétaire de la parcelle est identique à celle de l’agriculteur. |
| Nom |
|       |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|       |       |       |
| Municipalité | Province | Code postal |
|       |       |       |
| No téléphone 1 | No téléphone 2 |  |
|       |       |  |

|  |
| --- |
| **Identification de l’agronome** |
| Nom | No membre  |
|  |       |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|       |       |       |
| Municipalité | Province | Code postal |
|       |       |       |
| No téléphone 1 | No téléphone 2 | Courriel |
|       |       |       |

|  |
| --- |
| **Problème phytosanitaire** |
| Culture à traiter  | Identification de la parcelle | Identification du problème phytosanitaire |
|       |       |       |
| Évaluation du problème phytosanitaire |
|       |
| Analyse des interventions phytosanitaires possibles |
|       |

|  |
| --- |
| **Application d’un pesticide de classe 1 à 3** |
| Traitement requis | Raisons motivant le choix du traitement |
|       |       |
| Ingrédient actif visé | Noms des pesticides | Quantité de pesticides requise |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |

**OU**

|  |
| --- |
| **Mise en terre ou sur la terre d’un pesticide de la classe 3A ou, à partir du 1er janvier 2025 dans le cas d’une culture autorisée en littoral, de la classe 3B**  |
| Traitement requis | Raisons motivant le choix du traitement |
|       |       |
| Ingrédient actif visé | Quantité de semences requise | Espèce végétale |
|       |       | [ ]   grains ou [ ]   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) |       |

**PRESCRIPTION AGRONOMIQUE**

|  |  |
| --- | --- |
| **No du document** |       |

|  |
| --- |
| **Identification de l’agriculteur** |
| Nom |
|       |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|       |       |       |
| Municipalité | Province | Code postal |
|       |       |       |
| No téléphone 1 | No téléphone 2 |  |
|       |       |  |

|  |
| --- |
| **Identification de l’agronome** |
| Nom | Prénom | No membre  |
|  |  |       |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|       |       |       |
| Municipalité | Province | Code postal |
|       |       |       |

|  |
| --- |
| **Application d’un pesticide de classe 1 à 3** |
| Ingrédient actif visé | Noms des pesticides | Quantité de pesticides requise  |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |

**OU**

|  |
| --- |
| **Mise en terre ou sur la terre d’un pesticide de la classe 3A ou, à partir du 1er janvier 2025 dans le cas d’une culture autorisée en littoral, de la classe 3B**  |
| Ingrédient actif visé | Quantité de semences requise | Espèce végétale |
|       |       | [ ]   grains ou [ ]   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) |       |

**JUSTIFICATION AGRONOMIQUE**

**POUR UNE SITUATION D’URGENCE[[1]](#footnote-2)**

|  |  |
| --- | --- |
| **No du document** | **U**       |

|  |
| --- |
| **Identification de l’agriculteur** |
| Nom |
|       |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|       |       |       |
| Municipalité | Province | Code postal |
|       |       |       |
| No téléphone 1 | No téléphone 2 | Courriel |
|       |       |       |

|  |
| --- |
| **Identification du propriétaire de la parcelle** |
| [ ]   L’identification du propriétaire de la parcelle est identique à celle de l’agriculteur. |
| Nom |
|       |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|       |       |       |
| Municipalité | Province | Code postal |
|       |       |       |
| No téléphone 1 | No téléphone 2 |  |
|       |       |  |

|  |
| --- |
| **Identification de l’agronome** |
| Nom | Prénom | No membre  |
|  |  |  |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|  |  |  |
| Municipalité | Province | Code postal |
|  |  |  |
| No téléphone 1 | No téléphone 2 | Courriel |
|       |       |  |

|  |
| --- |
| **Problème phytosanitaire** |
| Culture à traiter  | Identification de la parcelle | Identification du problème phytosanitaire |
|       |       |       |
| Évaluation du problème phytosanitaire |
|       |
| Analyse des interventions phytosanitaires possibles |
|       |

|  |
| --- |
| **Application d’un pesticide de classe 1 à 3** |
| Traitement requis | Raisons motivant le choix du traitement |
|       |       |
| Ingrédient actif visé | Noms des pesticides | Quantité de pesticides requise |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |

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

**PRESCRIPTION AGRONOMIQUE**

**POUR UNE SITUATION D’URGENCE[[2]](#footnote-3)**

|  |  |
| --- | --- |
| **No du document** | **U**       |

|  |
| --- |
| **Identification de l’agriculteur** |
| Nom |
|       |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|  |  |  |
| Municipalité | Province | Code postal |
|  |  |  |
| No téléphone 1 | No téléphone 2 |  |
|       |       |  |

|  |
| --- |
| **Identification de l’agronome** |
| Nom | Prénom | No membre  |
|  |  |  |
| Numéro | Rue | App., bureau |
|  |  |  |
| Municipalité | Province | Code postal |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identification de la parcelle ou du regroupement de parcelles** |       |

|  |
| --- |
| **Application d’un pesticide de classe 1 à 3** |
| Ingrédient actif visé | Noms des pesticides | Quantité de pesticides requise  |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |
|       |       |       [ ]   kg ou [ ]   l |

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

1. Lorsque, de l’avis de l’agronome, l’application du pesticide visé est le traitement le plus approprié pour assurer le contrôle rapide d’un organisme qui met en péril la culture. [↑](#footnote-ref-2)
2. Lorsque, de l’avis de l’agronome, l’application du pesticide visé est le traitement le plus approprié pour assurer le contrôle rapide d’un organisme qui met en péril la culture. [↑](#footnote-ref-3)