

Comment faire une recherche

La recherche est faite à l'aide d'un formulaire facile d'utilisation permettant de décrire la culture et le contexte d'utilisation.

La [section 1](#) présente, à l'aide d'exemples, comment se fait la recherche.

La [section 2](#) et la [section 3](#) présentent le contenu des pages de résultat et quelques directives de navigation.

La [section 4](#) présente, à l'aide d'exemples, comment se fait la recherche dans le cas particulier des plantes ornementales.

Section 1 - Recherche permettant d'apprécier les risques des traitements phytosanitaires homologués pour un ou des ennemis des cultures

Exemple d'une recherche de traitements insecticides ou fongicides

Recherche de traitements phytosanitaires

Afin d'apprécier le risque des traitements phytosanitaires homologués dans une culture, sélectionner les paramètres suivants :

* Champ obligatoire

Culture : *

Pomme de terre

Français Anglais Latin

Sélectionner une culture

- Cultures maraîchères et fruitières
 - Arbres fruitiers
 - Pomme
 - Petits fruits
 - Fraise
 - Framboise
 - Grandes cultures

Pour ouvrir ou fermer les menus, cliquez sur les icônes <<-> ou <->

Type de traitement : *

Insecticides - acaricides

1. Sélectionnez une culture en cliquant sur son nom.
Le nom de la culture s'inscrit automatiquement dans l'en-tête du formulaire.
2. Sélectionnez un type de produit.

N. B. Pour les cultures ornementales et certaines cultures légumières, la pratique culturale apparaît pour spécifier le milieu de culture, soit en serre ou en champ, plein champ ou en contenant.

Langue d'affichage des ennemis

Français / latin Latin / français Anglais / latin

Ennemi 1 : *

---- Doryphore de la pomme de terre / Leptinotarsa decemlineata

Ennemi 2 :

Veuillez sélectionner un ennemi

Ennemi 3 :

Période d'intervention : *

Foliaire

Type d'application :

Terrestre Aérien

Rechercher

3. Sélectionnez un, deux ou trois ennemis.
Si plusieurs ennemis sont sélectionnés, SAgE pesticides recherchera le ou les produits homologués pour contrôler ces ennemis simultanément.
4. Sélectionnez une période d'intervention.
5. Sélectionnez un type d'application (« terrestre » est sélectionné par défaut).

Lancez la recherche!

Exemple d'une recherche de traitements herbicides

Recherche de traitements phytosanitaires

Afin d'apprécier le risque des traitements phytosanitaires homologués dans une culture, sélectionner les paramètres suivants :

* Champ obligatoire

Culture : *

Mais grain et fourrager

Français Anglais Latin

Sélectionner une culture

- Cultures maraîchères et fruitières
- Grandes cultures
- Maïs grain et fourrager**
- Plantes protéagineuses

1 →

Type de traitement : *

Herbicides (Feuilles larges et graminées)

3 → Pratique culturale : *

Conventionnelle

1. Sélectionnez une culture en cliquant sur son nom.
Le nom de la culture s'inscrit automatiquement dans l'en-tête du formulaire.
2. Sélectionnez un type de produit.
3. Sélectionnez une pratique culturale.
La pratique culturale est en lien avec les méthodes de conservation des sols.

Langue d'affichage des ennemis

Français / latin Latin / français Anglais / latin

4 → Ennemi 1 : ----- abutilon / Abutilon theophrasti

Ennemi 2 : Veuillez sélectionner un ennemi

Ennemi 3 :

5 → Période d'intervention : *

Présemis

6 → Type de sol : *

Lourd Moyen Léger Organique

Rechercher

4. Le choix d'un ennemi n'est pas obligatoire pour obtenir un résultat.
La sélection d'une espèce permet de s'assurer que l'herbicide est homologué pour contrôler cette mauvaise herbe. Si plusieurs ennemis sont sélectionnés, SAgE pesticides recherchera le ou les produits homologués pour contrôler ces ennemis simultanément.
5. Sélectionnez une période d'intervention.
6. Sélectionnez un type de sol.
Ce choix est obligatoire si la période d'intervention est : en présemis, présemis incorporé, prélevée ou en postlevée hâtive.

Lancez la recherche!

Section 2 - Résultat d'une recherche de traitements phytosanitaires

Insecticides - acaricides homologués dans Pomme de terre pour lutter contre Doryphore de la pomme de terre, Punaise terne en Foliaire , application terrestre

Résultats de la recherche (12 traitements possibles) **Appréciation des risques - santé et environnement**

TRIER par : Matière active
 Croissant Décroissant

Produits commerciaux	Matière active	IRS	TRE	Délai de réentrée	Délai avant récolte	Groupe de résistance	Information sur le traitement
LORSBAN 50 W	chlorpyrifos	58	452	24 heures	7 jours	1B	i
LORSBAN 4 E	chlorpyrifos	115	452	24 heures	7 jours	1B	i
PYRINEX 480 EC	chlorpyrifos	115	452	24 heures	7 jours	1B	i
CITADEL 480 EC	chlorpyrifos	115	452	24 heures	7 jours	1B	i
NUFOS 4 E	chlorpyrifos	115	452	24 heures	7 jours	1B	i
RIPCORD 400 EC	cyperméthrine	68	210	24 heures	7 jours	3	i
DECIS 5 EC	deltaméthrine	10	56	12 heures	1 jour	3	i
DECIS FL	deltaméthrine	10	56	12 heures	1 jour	3	i
DECIS 2,5 EC	deltaméthrine	10	56	12 heures	1 jour	3	i
VYDATE L	oxamyle	80	361	3 jours	7 jours	1A	i
POUNCE 384 EC	perméthrine	76	210	24 heures	1 jour	3	i
POUNCE	perméthrine	76	210	24 heures	1 jour	3	i

3 ↑ 4 ↑ 5 ↑

6 → Des résultats ont été trouvés pour les ennemis suivants :
[Traitements homologués dans la Pomme de terre pour Doryphore de la pomme de terre , en Foliaire, application terrestre \(25 traitement\(s\) trouvé\(s\)\)](#)
[Traitements homologués dans la Pomme de terre pour Punaise terne , en Foliaire, application terrestre \(14 traitement\(s\) trouvé\(s\)\)](#)

1. Le tri de l'information, en ordre croissant ou décroissant, peut être effectué pour toutes les colonnes du tableau à l'exception de celle « information sur le traitement ».
2. En cliquant sur cet onglet, vous accéderez au tableau de l'appréciation des risques santé et environnement pour tous les traitements trouvés. [Section 3](#)
3. En cliquant sur le produit commercial, vous accéderez à sa fiche d'information, à partir de laquelle vous accéderez à l'étiquette du produit fournie par l'ARLA.
4. En cliquant sur la matière active, vous accéderez à sa fiche toxicologique. Cette page permet aussi d'accéder aux fiches complètes santé et environnement.
5. En cliquant sur ces icônes, vous obtiendrez l'information sur l'usage homologué et l'appréciation des risques pour la santé et l'environnement.
6. Lorsque plus d'un ennemi a été choisi lors de la recherche, SAgE pesticides indique dans le bas du tableau les résultats trouvés pour chacun des ennemis. Cette indication est particulièrement utile dans le cas d'une requête n'ayant donné aucun résultat.

Section 3 - Appréciation des risques - santé et environnement des produits phytosanitaires trouvés

Insecticides - acaricides homologués dans Pomme de terre pour lutter contre Doryphore de la pomme de terre, Punaise terne en Foliaire , application terrestre

Résultats de la recherche (12 traitements possibles) **Appréciation des risques - santé et environnement**

TRIER par : Matière active
 Croissant Décroissant

Légende : Extrêmement élevé Élevé Modéré Léger Faible
[signification des symboles de risques](#)

Produits commerciaux	Matière active	IRS	Risques pour la santé *		Risques pour l'environnement **			Devenir et comportement		
			Toxicité aiguë	Effets à long terme	IRE	Organismes aquatiques	Oiseaux	Abeilles	Persistance	Mobilité
LORSBAN 50 W	chlorpyrifos	58			452				Modérée	Faible
LORSBAN 4 E	chlorpyrifos	115			452				Modérée	Faible
PYRINEX 480 EC	chlorpyrifos	115			452				Modérée	Faible
CITADEL 480 EC	chlorpyrifos	115			452				Modérée	Faible
NUFOS 4 E	chlorpyrifos	115			452				Modérée	Faible
RIPCORD 400 EC	cyperméthrine	68			210				Modérée	Faible
DECIS 5 EC	deltaméthrine	10			56				Faible	Faible
DECIS FL	deltaméthrine	10			56				Faible	Faible

↑ 3 ↑ 4

1. Le tri de l'information, en ordre croissant ou décroissant, peut être effectué pour toutes les colonnes du tableau.
2. Légende des symboles. En cliquant sur cette légende, vous obtiendrez toute l'information à propos de la signification et de l'attribution des symboles.
3. En cliquant sur le produit commercial, vous accéderez à sa fiche d'information, à partir de laquelle vous accéderez à l'étiquette du produit fournie par l'ARLA.
4. En cliquant sur la matière active, vous accéderez à sa fiche toxicologique. Cette page permet aussi d'accéder aux fiches complètes - santé et environnement.

Section 4 - Recherche permettant d'apprécier les risques des traitements phytosanitaires homologués pour un ou des ennemis des plantes ornementales

Pour faire une recherche sur une plante ornementale, il est suggéré de débiter par la culture précise et par la suite de faire des recherches par groupe de cultures. Étant donné le grand nombre de plantes ornementales, le nom spécifique de chacune d'elles ne se retrouve pas nécessairement sur l'étiquette des pesticides. Il faut alors faire la recherche avec le nom du groupe dans lequel la plante est classée dans l'arborescence des cultures.

Exemple d'une recherche de traitements contre le mildiou sur de la Capucine

Afin d'apprécier le risque des traitements phytosanitaires homologués dans une culture, sélectionner les paramètres suivants :

* Champ obligatoire

* Culture : Capucine

Français Anglais Latin

1 →

- Benoîte
- Bergenia
- Brachycome
- Calendula
- Camomille
- Campanule
- Capucine**
- Caspia
- Célosie
- Célosie naine en mélange

2 →

* Type de traitement : Insecticides et acaricides

1. Sélectionnez une culture en cliquant sur son nom.

2. Sélectionnez un type de produit.

Dans le cas de la capucine le seul type de traitement disponible est « Insecticides et acaricides ». Il faut donc se référer au groupe de l'arborescence qui inclut cette espèce soit les plantes herbacées.

Mise en forme : Puces et numéros

Exemple d'une recherche de traitements contre le mildiou sur les plantes herbacées

Comment faire une recherche

Afin d'apprécier le risque des traitements phytosanitaires homologués dans une culture, sélectionner les paramètres suivants :

* Champ obligatoire

* Culture : Plantes herbacées

Français Anglais Latin

1 →

- ☐ Plantes ornementales
- ☐ Plantes d'intérieur
- ☐ **Plantes herbacées**
 - Adiante
 - Agapanthe
 - Agérate 'Blue Blazer'
 - Agératum
 - Ajuga
 - Alstroemère
 - Alysse odorante

2 →

* Type de traitement : Fongicides

Dans ce cas, des fongicides sont disponibles.

Résultat d'une recherche de traitements phytosanitaires pour les plantes herbacées

Fongicides homologués dans Plantes herbacées, En champ, pour lutter contre Mildiou en Foliaire, application terrestre

Résultats de la recherche (1 traitements possibles) **Appréciation des risques - santé et environnement**

TRIER par : Matière active

Croissant Décroissant

Produits commerciaux	Matière active	IRS	IRE	Délai de réentrée	Délai avant récolte	Groupe	Information sur le traitement
ACROBAT 50 WP	diméthomorphe	26	49	12 h	50	40	i

1

Des résultats ont été trouvés pour les ennemis suivants : [Traitements homologués dans Plantes ornementales , En champ pour Mildiou, en Foliaire, application terrestre \(Voir la liste des traitements trouvés\).](#)

1. Lorsque des traitements pour la recherche effectuée sont retrouvés pour un niveau supérieur d'arborescence, SAgE pesticides indique dans le bas du tableau les résultats trouvés pour chacun de ces niveaux supérieurs. Dans ce cas-ci, le résultat de la recherche inclut aussi un traitement pour le groupe qui comprend les plantes herbacées soit les plantes ornementales. En cliquant sur ce lien, vous aurez également accès aux traitements proposés.