

Mémo 3 : Utilisation de E-Phy

E-Phy est la base de données française gérée par l'ANSES destinée à recenser les autorisations à l'usage des produits phytosanitaires. Sur E-Phy, il est possible de rechercher l'homologation d'une substance active, puis les produits phytosanitaires homologués et non homologués contenant cette substance. De là, il est possible de voir sur quelles cultures est autorisé la substance active. Toutefois, il est compliqué et fastidieux de rechercher une autorisation à l'usage sur une culture par ce biais. Un outil de recherche avancée peut permettre de rechercher rapidement cette information.

Recherche avancée pour trouver un usage sur une culture

Rechercher si un produit phytosanitaire a une homologation en France pour une culture donnée, permet de s'assurer que sa détection sur le produit en question est conforme.

Lien de la recherche avancée : https://ephy.anses.fr/recherche_avancee/ppp ou bien sur la page principale aller sur l'onglet « Recherche avancée » associé aux produits phytosanitaires ci-contre.




The screenshot shows the E-Phy search interface. At the top, there is a navigation bar with eight tabs: PPP, MÉLANGES, ADJUVANTS, SUBSTANCES ACTIVES, MFSC, PRODUITS MIXTES, SOCIÉTÉS, and USAGES. The 'PPP' tab is highlighted with a red box and labeled '1'. Below the tabs, there are two main sections: 'Usage' and 'Formulation'. In the 'Usage' section, there is a dropdown menu for 'Type d'usage' set to 'Autorisé' (labeled '2') and a text input field for 'Usage' containing 'Cerise' (labeled '3'). In the 'Formulation' section, there is a dropdown menu for 'contient' (labeled '4') and a text input field for 'Substance ou famille de substance' containing 'Pyraclostroline'. At the bottom, there is a red 'RECHERCHER' button.

- 1 – Onglet pour la recherche avancée pour les produits phytosanitaires
- 2 – Rechercher un usage utilisé
- 3 – Indiquer la culture associée pour l'usage (le nom du produit suffit généralement)
- 4 – Nom de la substance active. Bien sélectionner « contient » dans le menu déroulant.

6 résultats dans les produits phytopharmaceutiques

1 **USAGE :** Cerise 1 **TYPE D'USAGE :** **AUTORISÉ** **SUBSTANCE OU FAMILLE DE SUBSTANCE :** CONTIENT : **Pyraclostrobin** 1 [> Modifier les critères](#)

Trier par : Nom A-Z Croissant

2 **2140048 ASTRIAL DG SAGA SAS** **AUTORISÉ**
Fonctions : Régulateur de croissance Fongicide
 1ÈRE AUTORISATION : 01/02/2014

2200270 BIGALO GLOBACHEM NV **AUTORISÉ**
Fonctions : Fongicide
 1ÈRE AUTORISATION : 10/12/2020

1 – Rappel des critères de recherche. *Attention dans le cas présent, on recherche un usage autorisé de pyraclostrobin sur la cerise. Il s’agit uniquement d’un rappel et non d’une information comme quoi la pyraclostrobin est autorisée sur cerise.*

2 – Rechercher un usage utilisé. *Il y a bien des produits (6) contenant de la Pyraclostrobin autorisés à l’usage pour les cultures de cerises. Une détection de cette substance pour un produit français est donc normale. Attention, il serait précipité de conclure si une recherche n’aboutit pas, qu’aucune autorisation à l’usage n’est accordée. En effet, la case usage peut être mal remplie. Quoiqu’il en soit, E-Phy reste un outil intéressant pour trouver des informations sur les autorisations à l’usage qui ne sont pas facilement accessible.*

2nd exemple - Cas du Diméthoate

USAGE : cerise **SUBSTANCE OU FAMILLE DE SUBSTANCE :** CONTIENT : **Diméthoate** 1 [> Modifier les critères](#)

Trier par : Nom A-Z Croissant

1 2 3 4 5 6 suivant > dernier »

2 **8300029 APPRODIM APPROCHIM** **RETIRÉ**
Fonctions : Fongicide
 1ÈRE AUTORISATION : 01/12/1983

6200395 ASTHOATE CYANAMID AGRO **RETIRÉ**
Fonctions : Fongicide
 1ÈRE AUTORISATION : 01/12/1962

FILTRES

- Etat :
 - Retiré (54)
- Gamme d’usage :
 - Professionnel (1)
- Fonction :
 - Insecticide (9)
- Statut produit
 - Produit de référence (47)
 - Produit de revente (6)

1 – Rappel des critères de recherche. *Cerise / Usage : Tous (autorisé et retiré) / Diméthoate*

2 – *Pour le diméthoate sur Cerise, il y a 54 produits dont l’autorisation de mise sur la marché a été retirée. Si les critères de recherches s’étant uniquement centrée sur les usages autorisés, aucun résultat n’aurait été trouvé.*

Accueil de E-Phy



Pour trouver des informations sur une substance active, sélectionner le bon critère.