

Gestion des adventices résistantes



Depuis de nombreuses années, Corteva Agriscience s'engage à vos côtés dans le suivi des adventices potentiellement résistantes aux ALS (HRAC B). Un réseau de suivi est mis en place avec des prélèvements de feuilles à réaliser sur Coquelicot, Matricaire et Gaillet.

Vous souhaitez nous rejoindre : Contactez votre représentant local Corteva ou elsa.penguilly@corteva.com afin de recevoir votre kit de prélèvement.

Ce kit de prélèvement contient :

- la méthode de prélèvement,
- la fiche de prélèvement,
- un carnet,
- une enveloppe pré-affranchie.

Les solutions Corteva pour répondre à vos problématiques : Coquelicot, Matricaire et Gaillet

Coquelicot



Efficacité sur Coquelicot

PIXXARO™ EC	86%
PIXXARO™ EC + CHARDEX™	93%

Matricaire



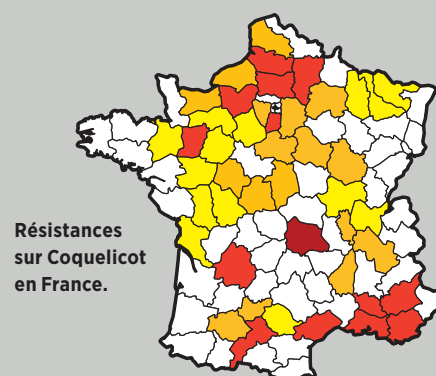
Efficacité sur Matricaire

CHARDEX™	89%
PIXXARO™ EC + CHARDEX™	92%
LONPAR™	89%
BOSTON™	90%

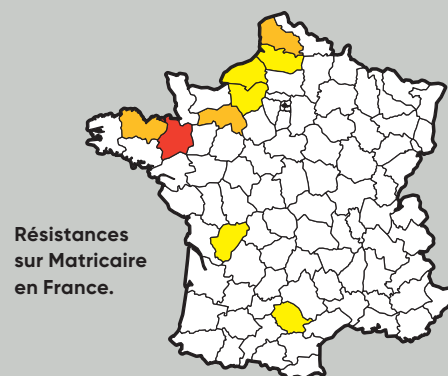
Répartition et dénombrement en France des résistances prouvées aux inhibiteurs de l'ALS

(Source GPHP2E)

- Fréquente (20 cas)
- Modérée (5 à 20 cas)
- Rare Modérée (1 à 5 cas)
- Premier cas
- Non signalée




Résistances sur Coquelicot en France.




Résistances sur Matricaire en France.


Boston™ : EW - émulsion de type aqueux, contenant 20 g/L de Clopyralid (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences), 200 g/L de 2,4-MCPA (substance active brevetée et fabriquée par NC), 40 g/L de Fluroxypyr (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 9000184 - Dow AgroSciences SAS.

 Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.; H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.; H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.; EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.; P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.; P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.; P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur.


Chardex™ : SL - concentré soluble, contenant 35 g/L de Clopyralid (sel de monoéthanolamine) (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences), 350 g/L de 2,4-MCPA (substance active brevetée et fabriquée par NC). AMM N° 9600370 - Dow AgroSciences SAS.

 Danger. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.; H332 - Nocif par inhalation.; H318 - Provoque des lésions oculaires graves.; EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P261 - Éviter de respirer les brouillards.; P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.; P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.; P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.; P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.; P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur..

Lonpar™ : SL - concentré soluble, contenant 150 g/L de 2,4-D (sels) (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences), 175 g/L de 2,4-MCPA (substance active brevetée et fabriquée par NC), 35 g/L de Clopyralid (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 8200538 - Dow AgroSciences SAS.

 Danger. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.; H318 - Provoque des lésions oculaires graves.; H302 - Nocif en cas d'ingestion.; EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.; EUH208 - Contient du 2,4-D-diméthylamine. Peut produire une réaction allergique. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.; P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.; P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur.; P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.; P313 - Consulter un médecin.

Pixxaro™ EC : EC - concentré émulsionnable, contenant 12,5 g/L de Halauxifène-méthyl (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences), 12 g/L de Cloquintocet-mexyl, 280 g/L de Fluroxypyr (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 2160936 - Dow AgroSciences SAS.

 Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.; H335 - Peut irriter les voies respiratoires.; H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.; H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.; EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.; P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.; P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.; P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.; P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.; P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S., 1 bis avenue du 8 mai 1945, Immeuble Equinoxe-II, 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. [0 800 470 810](tel:0800470810) Service & appel gratuits

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com