

Site web Index acta :
Découverte et prise en main

Webinaire 15 novembre 2022

www.index-acta.fr



Des informations mises à jour en temps réel sur plus de 4 000 solutions

- ✓ Un large périmètre de produits : phytopharmaceutiques (dont biocontrôle et utilisables en agriculture biologique), macro-organismes, adjuvants, biocides agricoles, produits sous dérogation 120 jours...

Produits

Phytopharmaceutiques	Biocides	Macro-organismes
4016	116	315

Substances


Substances actives	Macro-organismes
497	74

- ✓ Une mise en favori des produits, substances et recherches

Mes favoris

Produits	Substances actives & Macro-organismes	Mes recherches enregistrées
Nom	Supprimer	
Biocides	×	
Fongicide - blé	×	
Macro-organismes	×	
Phéromones CEPP	×	
Produits - H360D	×	

✓ Des fiches détaillées sur les produits

PRODUIT 


Identité Usages Classification LMR ☆

Filtres


Culture Cible Usages autorisés Usages retirés

Réinitialiser la recherche **Filter**

- 15053202 Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage
- 15103209 Blé*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)



Blé dur d'hiver, Blé dur de printemps, Blé tendre d'hiver, Blé tendre de printemps, Triticale, Tritordeum, Épeautre



Oïdium

Traitement : des parties aériennes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Fractionnement	Stade d'application (BBCH)	Mention abeille	DAR (délai avant récolte)	DRE (délai de réentrée)
Max : 10 kg/ha	1 par an.	-	-	-	Non fixé	Locaux : 8 h Plein champ : 6 h

ZNT

ZNT aquatique : 5 m.
Distance de sécurité riverain : En l'absence de distance de sécurité spécifique fixée par l'autorisation de mise sur le marché du produit, veuillez-vous référer à l'arrêté du 27 décembre 2019.

Le + : des usages déclinés sur toutes les cultures de leur portée réglementaire

Identité Usages Classification **LMR**

BIXAFEN

avoine de printemps : 0.5 mg/kg
 avoine d'hiver : 0.5 mg/kg
 blé dur de printemps : 0.05 mg/kg
 blé dur d'hiver : 0.05 mg/kg
 blé tendre de printemps : 0.05 mg/kg
 blé tendre d'hiver : 0.05 mg/kg
 épeautre : 0.05 mg/kg
 orge de printemps : 0.5 mg/kg
 orge d'hiver : 0.5 mg/kg
 seigle de printemps : 0.05 mg/kg
 seigle d'hiver : 0.05 mg/kg
 triticale : 0.05 mg/kg

PROTHIOCONAZOLE

avoine de printemps : 0.05 mg/kg
 avoine d'hiver : 0.05 mg/kg
 blé dur de printemps : 0.1 mg/kg
 blé dur d'hiver : 0.1 mg/kg
 blé tendre de printemps : 0.1 mg/kg
 blé tendre d'hiver : 0.1 mg/kg
 épeautre : 0.1 mg/kg
 orge de printemps : 0.2 mg/kg
 orge d'hiver : 0.2 mg/kg
 seigle de printemps : 0.05 mg/kg
 seigle d'hiver : 0.05 mg/kg
 triticale : 0.1 mg/kg

✓ Des fiches détaillées sur les substances actives

✓ Phytopharmaceutique

Identité Propriétés / mode d'action Classification Produits

Informations

TYPE DE SUBSTANCE	Phytopharmaceutique
FAMILLE CHIMIQUE	triazoles
ACTIVITÉ	Fongicide
FRAC	G1/3
NUMÉRO CAS	107534-96-3
NUMÉRO EC	403-640-2
NOM CHIMIQUE	alpha - tertiaire - butyl - alpha - (p - chlorphénéthyl) - 1H - 1,2,4 triazole-1 éthanol
FORMULE BRUTE	C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O

Description

Rapidement absorbé par le végétal, le tébuconazole est doté de propriétés systémiques : il migre lentement dans la plante. Il en résulte une répartition très régulière de la substance active dans les organes végétaux traités. Son mécanisme d'action particulier pour une triazole (deux sites d'action distincts sur la biosynthèse des stérols) explique son large spectre d'efficacité sur un grand nombre de champignons des plantes cultivées dont les maladies des céréales (Fusarioses, Helminthosporiose, Oïdium, Rhynchosporiose, Rouille brune, Rouille jaune, Rouille naine, Septorioses). Bonne persistance d'action pouvant aller jusqu'à 8 semaines.




Données réglementaires

Type de donnée	Date d'approbation	Date d'expiration
Autorisation substance Phytopharmaceutique	01/09/2009	31/08/2023

Données au : 08/10/2022

Identité Propriétés / mode d'action Classification Produits

Classification harmonisée

   **DANGER CMR catégorie 1**

SGH06 SGH08 SGH09

Mentions de danger (phrases H) et informations additionnelles (phrases EUH)

Dangers pour la santé

H301	Toxique en cas d'ingestion
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H330	Mortel par inhalation
H331	Toxique par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H350i	Peut provoquer le cancer par inhalation



Une classification détaillée (dont indication CMR)

✓ Mais aussi des informations sur les macro-organismes, les adjuvants, les biocides, les dérogations 120 jours...

Adalia bipunctata

✓ Macro-organisme

Identité

Propriétés / mode d'action

Classification

Produits



Informations

TYPE DE SUBSTANCE

Macro-organisme

Description

Il s'agit d'un coléoptère de la famille des *Coccinellidae*, prédateur de pucerons. L'adulte pond ses œufs à la face inférieure des feuilles. Dès l'éclosion, les larves se nourrissent de pucerons.

✓ MOVENTO

Identité

Usages

Classification

LMR



Filtres

Culture

Cible

Cultures porte-graine

Usages autorisés Usages retirés

Réinitialiser la recherche

Filter

> 00607009 Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Pucerons (Autorisé du 07/10/2022 au 04/02/2023)

> 00606013 Porte graine - PPAMC, Florales et Potagères*Trt Part.Aer.*Insectes piqueurs (Autorisé du 07/10/2022 au 04/02/2023)



Un moteur de recherche performant

Pour croiser de nombreux critères : usages, classification, date de retrait, présence dans une fiche CEPP, etc.

Pour les produits



Identité

Nom du produit

N° AMM / PCP / enregistrement Anses

Substance(s) active(s)

Gamme professionnelle Gamme amateur

Famille chimique de la substance active

Date de première autorisation en France

Date de retrait AMM

Type

Type commercial

Firme détentrice

Statut d'autorisation

Fonction

Formulation

Utilisable en Agriculture biologique Liste biocontrôle
 Mention Abeille Cité dans une fiche CEPP

Date de fin de commercialisation réglementaire

Date de fin d'utilisation réglementaire

Usages

Code usage

Cultures

Cibles

Et les substances



Classification

Mentions de danger (phrases H) et informations additionnelles (phrases EUH)

CMR (catégorie 1 ou 2), effet sur / via allaitement

Conseils de prudence (phrases P)

Phrases types – mesures de sécurité (phrases SP)

Identité

Nom substance

Numéro CAS

Date d'expiration

Type

Activité

Type de biocide

Famille chimique

Propriétés / mode d'action

Code RAC

Insecticide

Comportement sur plante

Mode de pénétration Contact Ingestion Vapeur

Solubilité dans l'eau (mg/L)

Fongicide

Comportement sur plante Curative Eradiquante Préventive

Comportement sur champignons Contact Pénétrant Systémique Cuticulaire

DJA (mg/Kg/jour)

Herbicide

Pénétration Foliaire Racinaire Anti-germinatif

Migration

PNEC (µg/L)

Usages

Cultures

Cibles

✓ Des actualités techniques et réglementaires

Actualités

Filtrer par catégorie : Rechercher par mots clés :



Actualités réglementaires – septembre 2022

Le 03.10.2022 - Catégorie : réglementation

Retrouvez les textes réglementaires parus au mois de septembre 2022 concernant le domaine de la protection des plantes. Les textes sont issus du Bulletin officiel du Ministère en charge de l'agriculture, du journal Officiel de la République Française..

[Lire la suite >](#)



Protection contre l'otiorhynque du fraisier

Le 29.09.2022 - Catégorie : biocontrôle, protection intégrée

Rédigée par le Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes (CTIFL), cette fiche présente l'intérêt des nématodes entomopathogènes, des macro-organismes de biocontrôle, pour protéger le fraisier contre les otiorhynques. Les otiorhynques..

[Lire la suite >](#)



Les biocides, qu'est-ce que c'est ?

Le 26.09.2022 - Catégorie : biocide

Les biocides sont des substances ou des préparations destinées à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles, à en prévenir l'action ou à les combattre, par une action chimique ou biologique. Il s'agit notamment des désinfectan..

[Lire la suite >](#)



Les équipements de protection individuelle

Le 19.09.2022 - Catégorie : phytopharmaceutique

Les équipements de protection individuelle ou EPI sont destinés à prévenir de l'exposition aux produits phytopharmaceutiques : bien s'équiper, avec un équipement adapté, reste la meilleure façon de se protéger en cas d'incident (projections accidente..

[Lire la suite >](#)



La technique de l'insecte stérile

Le 11.09.2022 - Catégorie : biocontrôle, protection intégrée

La Technique de l'Insecte Stérile (TIS) est une méthode de gestion des populations d'insectes basée sur la réduction progressive de leur reproduction. Une population de l'insecte cible à contrôler est élevée dans des fermes permettant la productio..

[Lire la suite >](#)



Actualités réglementaires – Juillet et août 2022

Le 05.09.2022 - Catégorie : réglementation

Retrouvez les textes réglementaires parus aux mois de juillet et août 2022 concernant le domaine de la protection des plantes. Les textes sont issus du Bulletin officiel du Ministère en charge de l'agriculture, du journal Officiel de la République Fr..

[Lire la suite >](#)

✓ Une newsletter



L'actu décryptée sur la protection des plantes #5

À noter dans votre agenda !
Mardi 15 novembre
12h-12h30

Webinaire "Découverte et prise en main du site web Index acta"



Rejoignez-nous le 15 novembre à 12h pour tout savoir sur le site web Index acta en 30 min top chrono !

Nos 2 expertes en santé végétale Nathalie Pringard et Edwige Charbonnier, vous proposeront une démo et seront là pour répondre à vos questions.

[Je m'inscris au webinaire](#)



Toute l'actualité réglementaire du mois de septembre dans le domaine de la protection des plantes

Retrouvez l'ensemble des textes réglementaires sur :

- les solutions de biocontrôle
- les macro-organismes
- les produits phytopharmaceutiques
- les substances actives

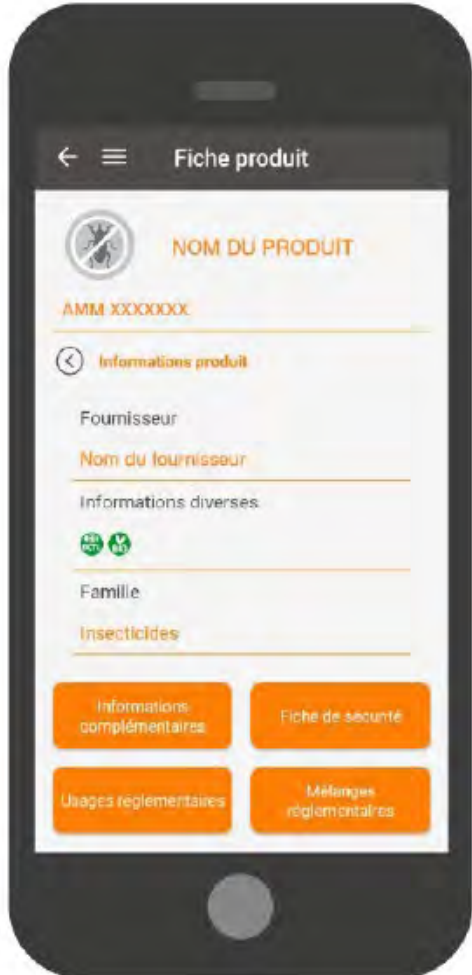
[Actualités réglementaires Septembre](#)

Les biocides, qu'est-ce que c'est ?

Les biocides sont des substances ou des préparations destinées à détruire, repousser ou rendre inoffensifs



✓ L'application mobile Index acta



- ✓ Données réglementaires de produits phytopharmaceutiques
- ✓ Consultation des fiches de données sécurité (FDS)
- ✓ Recherche d'un produit par scan du code-barres
- ✓ Module de validité réglementaire d'un mélange

Nos offres



Pack Numérique
66 € TTC

Un accès illimité à toutes les fonctionnalités du site et de l'appli Index acta pendant 1 an

J'achète le Pack Numérique



Pack Duo
90 € TTC

Un accès illimité à toutes les fonctionnalités du site et de l'appli Index acta pendant 1 an
+
1 livre papier au choix Index acta phytosanitaire ou Index acta biocontrôle

J'achète le Pack Duo



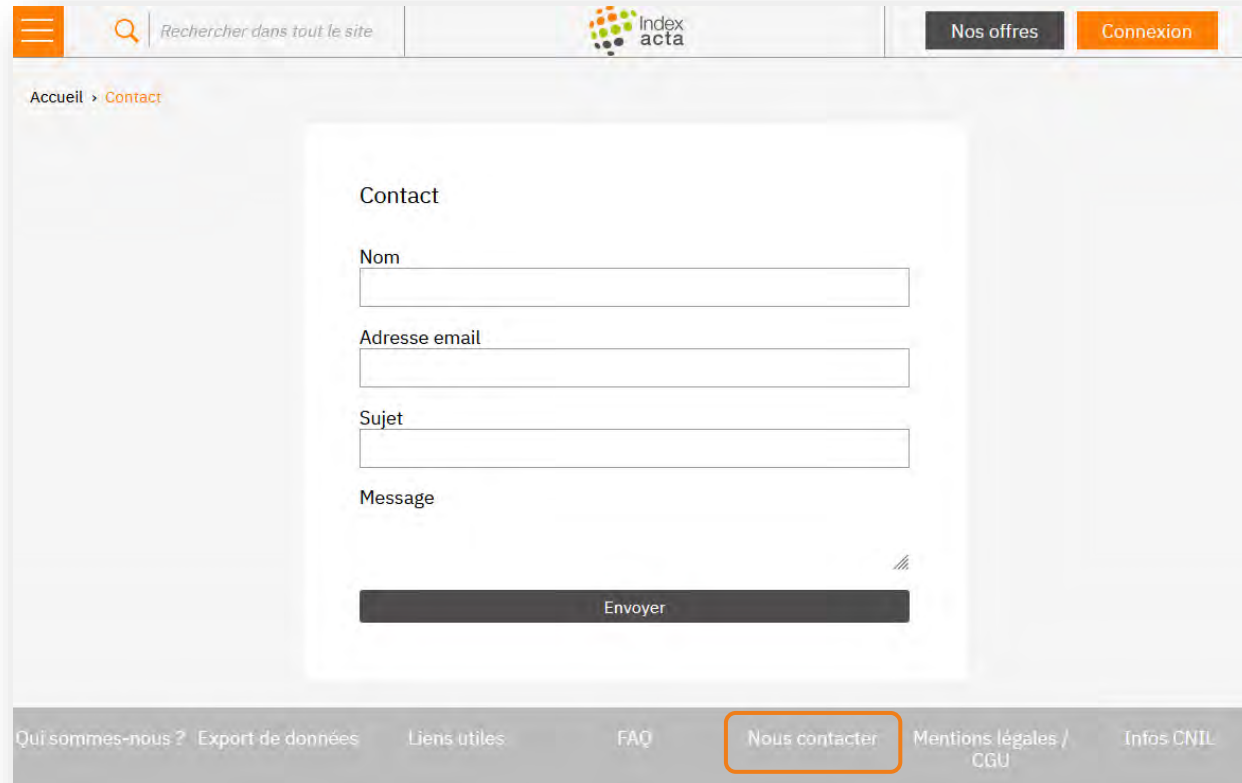
Pack Premium
120 € TTC

Un accès illimité à toutes les fonctionnalités du site et de l'appli Index acta pendant 1 an
+
2 livres papier Index acta phytosanitaire et Index acta biocontrôle

J'achète le Pack Premium

Pour une commande groupée au sein d'une même structure, envoyez-nous un email à editions@acta.asso.fr

Des questions ?



The screenshot shows the contact form on the Index acta website. The form is titled "Contact" and includes the following fields: "Nom", "Adresse email", "Sujet", and "Message". A dark grey "Envoyer" button is located at the bottom of the form. The website's navigation bar at the top includes a search bar with the text "Rechercher dans tout le site", the Index acta logo, and buttons for "Nos offres" and "Connexion". The footer contains links for "Qui sommes-nous ?", "Export de données", "Liens utiles", "FAQ", "Nous contacter" (highlighted with an orange border), "Mentions légales / CGU", and "Infos CNIL".

Formulaire de contact

Ou e-mail à editions@acta.asso.fr