

**Fondation Rurale Interjurassienne**  
**Station Phytosanitaire du canton du Jura**

**Nouveautés phytosanitaires**  
**en grandes cultures**  
**en 2026**

**Courtemelon, Février 2026**

## Toxicité - Risques - Sécurité

Les symboles et phrases utilisés sont les suivants (GHS):

GHS01		Explosif
GHS02		Inflammable
GHS03		Comburant
GHS04		Gaz sous pression
GHS05		Corrosif
GHS06		Toxique
GHS07		Toxique, irritant, sensibilisant, narcotique.
GHS08		Sensibilisant, mutagène, cancérigène, reprotoxique
GHS09		Danger pour l'environnement

## Les codes de danger sont les suivants :

H200	Explosif instable
H201	Explosif : danger d'explosion en masse
H202	Explosif : danger sérieux de projection
H203	Explosif : danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection
H204	Danger d'incendie ou de projection
H205	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie
H220	Gaz extrêmement inflammable
H221	Gaz inflammable
H222	Aérosol extrêmement inflammable
H223	Aérosol inflammable
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H228	Matière solide inflammable
H229	Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H230	Peut exploser même en l'absence d'air.
H231	Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou une température élevée(s).
H240	Peut exploser en cas d'échauffement
H241	Peut s'enflammer ou exploser en cas d'échauffement
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement
H250	S'enflamme spontanément au contact de l'air
H251	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer
H252	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer
H260	Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément
H261	Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant
H272	Peut aggraver un incendie; comburant
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
H281	Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques
H290	Peut être corrosif pour les métaux
H300	Mortel en cas d'ingestion
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H310	Mortel par contact cutané
H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H330	Mortel par inhalation
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif par inhalation
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges

- H340 Peut induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H350 Peut provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H350i Peut provoquer le cancer par inhalation.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H360D Peut nuire au fœtus.
- H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
- H360F Peut nuire à la fertilité.
- H360Fd Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
- H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
- H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H361d Susceptible de nuire au fœtus.
- H361f Susceptible de nuire à la fertilité.
- H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
- H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
- H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- H413 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques

EUH208 Contient du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut déclencher une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

### Mesures à prendre lors de l'application

SPe3 (R) : 2 points	Pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 2 points selon les instructions du service d'homologation.
SPe3 (D) : 20 m eaux de surface ( = SPe3(D) 20m )	Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.
SPe3 (D) : 6 m biotopes ( = SPe3(D) 6m biotope)	Pour protéger les plantes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.

**Protection de l'utilisateur :** nous ne reprenons pas les phrases concernant la sécurité. L'emploi systématique de gants, d'une tenue de protection, de lunettes de protection ou d'une visière, d'un masque respiratoire A2 et d'autres moyens de protection (au moins lors de la préparation de la bouillie) est cependant conseillé pour tous les produits.

**Nous invitons les utilisateurs à consulter et respecter scrupuleusement toutes les indications figurant sur les étiquettes des produits utilisés.**



F-X-0.2-f

## Exposition aux produits phytosanitaires - Que faire?



### PEAU: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau durant 15 minutes.

- Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant la prochaine utilisation.
- En cas de symptômes, appeler le 144.
- Si nécessaire, appliquer les mesures de réanimation cardiopulmonaire.
- Si aucun symptôme appeler Tox Info Suisse au 145.



### YEUX: Rincer immédiatement avec de l'eau. Si possible enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer pendant 15 minutes.

- Appeler le 144 si exposé à un produit basique (pH > 11), des acides ou des amines.



### INGESTION: Rincer immédiatement la bouche.

- Si la personne est capable d'avaler, donner à boire.
- **NE PAS** faire vomir.
- Appeler le 144.



### INHALATION: Déplacer la personne à l'air libre et la positionner confortablement afin qu'elle puisse respirer.

- Si des symptômes sont présents, appeler immédiatement le 144.
- Si aucun symptôme, appeler Tox Info Suisse au 145.
- Si nécessaire, appliquer les mesures de réanimation cardiopulmonaire.

**CMR**  
Cancérogène,  
Mutagène et  
Reprotoxique

### CMR: En cas d'exposition à un produit Cancérogène, Mutagène ou/et Reprotoxique, contacter un médecin.

- En cas de symptôme appeler le 144.



### D'urgence:

Secours sanitaires	144
Intoxications	145
REGA	1414
Police	117
Service du feu	118
N° d'urgence européen	112

### Informations à communiquer :

Où sont les personnes blessées, où se trouve le fait?  
 Qui donne l'alerte (nom)?  
 Que s'est-il passé?  
 Quand a eu lieu l'accident?  
 Combien de personnes sont blessées?  
 Autres dangers, substances dangereuses?  
 Mon numéro de téléphone?

## CÉRÉALES : stades de développement

Les stades des cultures de céréales sont donnés par les codes décimaux (CD, également appelés échelle BBCH). Les codes et stades correspondants sont donnés par le tableau suivant :

Code décimal (CD) :	Stade :
10	levée
11	une feuille
12	deux feuilles
13	trois feuilles
21	début tallage
25	mi-tallage
29	fin tallage
30	redressement (épi à 1 cm)
31	un nœud
32	deux nœuds
37	apparition de la dernière feuille
39	dernière feuille complètement développée
41	extension de la gaine
47	gaine éclatée
49	apparition des barbes
51	début épiaison
55	mi-épiaison
59	fin épiaison
61	début floraison
65	mi-floraison
69	fin floraison

**Nous indiquons à droite du nom des produits (notamment les nouveaux produits) les numéros d'homologations (W-.....).**

# FONGICIDES :

## Nouveautés 2026

### NOUV: Balaya / Enduro / Revycare

W-7591 / W-7591-1 / W-7591-2

Matière(s) active(s) :	méfentrifluconazole 100 g/l & pyraclostrobine 100 g/l
Vendu par	BASF / Omya / Stähler
Toxicité :	SPe3(D) 6m eau / 3m zone résid., GHS05, GHS07, GHS09, EUH 401, H302, H315, H317, H318, H332, H335, H400, H410, SP1.
Formulation :	EC: concentré émulsifiable
Groupe FRAC / Action :	3, 11 / translaminaire, systémique
Culture ; utilisation :	<b>blé, orge, seigle, triticale</b> ; rouille brune, septorioses foliaires, oidium, rouille jaune, helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, grillures (PLS+RCC)
Dosage :	1.5 l/ha
Prix :	Fr.95 à Fr.100.-/ha
Stade :	Blé et triticale: BBCH 31-61 / Orge: 31-51 / Seigle: 37-61
Remarques :	Intervalle min. 14j, si 1er traitement après BBCH49 min. 21j Bonne efficacité et large spectre d'action. Efficacité maintenue malgré la pluie. Pour éviter les risques d'apparition de résistance, alterner les triazoles.
Produit(s) similaire(s)	Revycare, Balaya, Enduro

### NOUV: Verben

W-7646

Matière(s) active(s) :	proquinazide 50 g/l prothioconazole 200 g/l
Vendu par	Stähler
Toxicité :	Pas encore dans l'index des PPh
Formulation :	EC: concentré émulsifiable
Groupe FRAC / Action :	13, 3 / translaminaire, systémique
Culture ; utilisation :	<b>blé, triticale, orge, seigle</b> ; piétin-verse, oidium, septorioses foliaires, rouilles
Dosage :	1 l/ha
Prix :	Fr. 59.-/ha
Stade :	Blé, trit: BBCH30-31 piétin et oi Orge: BBCH ... Blé, seigle, triti: BBCH ...
Remarques :	Particulièrement efficace contre piétin-verse grâce au prothioconazole. Action préventive et curative. Résistance à la pluie après un court temps de séchage.
Produit(s) similaire(s)	

# FONGICIDES :

## Nouveautés 2026

### NOUV: Enervin SC / Gladiator

W-7648 / W-7648-1

Matière(s) active(s) :	amétoctradine 200 g/l (Nouv: seul)
Vendu par	BASF / Omya
Toxicité :	GHS07, GHS09, EUH 401, H317, H411, SP1.
Formulation :	SC: suspension concentrée
Groupe FRAC / Action :	45 / translaminaire
Culture ; utilisation :	<b>PDT, ... ;</b> mildiou
Dosage :	1.2 l/ha
Prix :	Fr.30 à Fr.33.-/ha
Remarques :	Pour éviter les résistances, utiliser en alternance avec des produits sans substance active du groupe FRAC 45. Max. 3 traitements par culture avec produits du groupe 45 Fongicide de contact avec effet translaminaire. Effet préventif durable. Bonne résistance à la pluie
Produit(s) similaire(s)	Enervin SC, Gladiator

### Ombrel Era (analogie)

W-7245-1

Matière(s) active(s) :	prothioconazole 150 g/l & benzovindiflupyr 75 g/l
Vendu par	Stähler
Toxicité :	SPe3(D) 20m, (R) 6m, GHS07, GHS08, GHS09, EUH401, H317, H309, H361d, H410, SP1
Formulation :	EC: concentré émulsifiable
Groupe FRAC / Action :	3, 7 / systémique
Culture ; utilisation :	<b>blé, orge, triticales épeautre ;</b> helminthosporiose, rhynchosporiose, grillures (PLS+RCC), oïdium, rouilles, septorioses foliaires et épi, fusariose épi
Dosage :	1 l/ha
Prix :	Fr. 95.-/ha
Stade :	Orge: BBCH 31-51 / Blé, épeau, triti: BBCH 31-61 feuil Blé, épeau : BBCH 55-69 épi
Remarques :	Max. 1 traitement par culture avec produit du groupe 7 SDHI Large spectre d'action. Pénétration rapide du produit et longue durée d'action. Effet préventif et curatif.
Produit(s) similaire(s)	Elatus Era

# FONGICIDES :

## Nouveautés 2026

### Torga (analogie)

W-6601-1

Matière(s) active(s) :	fluazinam 500 g/l
Vendu par	Omya
Toxicité :	<b>SPe3(R) 4pts</b> , SPe3(D) 20m, GHS07, GHS09, EUH 401, H317, H332, H410, SP1, SPo2.
Formulation :	SC: suspension concentrée
Groupe FRAC / Action :	29 / contact
Culture ; utilisation :	<b>PDT, ... ;</b> mildiou, alternariose
Dosage :	0.4 l/ha
Prix :	Fr. 28.-/ha
Remarques :	Premier traitement en cas de risque ou sur conseil PhytoPRE. Intervalle 7-10j. Effet préventif, résistant à la pluie. Important dans la gestion des résistances.
Produit(s) similaire(s)	Frowncide, Ibiza SC, Mapro, Ohayo, Tisca, Winby, Zignal

### CeraSulfur / Heliosoufre S (analogie)

W-7634 / W-5323

Matière(s) active(s) :	souffre 700 g/l, SC
Vendu par	Andermatt / Omya
Toxicité :	SPe3(D) 3m biotope, GHS05, GHS07, EUH401, H317, H318, SP1.
Formulation :	SC: suspension concentrée
Groupe FRAC / Action :	M02 / contact
Culture ; utilisation :	<b>blé, orge, ... ;</b> septorioses foliaires, grillures (PLS+RCC)
Dosage :	6 l/ha
Prix :	Fr.66 à Fr.81.-/ha
Stade :	Blé BBCH 37-61 Orge BBCH 31-51
Remarques :	Action multi-site = pas de problème de résistance. <u>NON UTILISABLE EN NON-RECOURS AUX PPH</u>
Produit(s) similaire(s)	BIOHOP HelioSOUFRE, autres produits à différentes concentrations

# INSECTICIDES :

## Nouveautés 2026

### Metapro liquid (nouvelle formulation)

W-7529-2

Matière(s) active(s) : metarhizium anisopliae 1E9 CFU/ml  
Vendu par Andermatt  
Toxicité : EUH401, SP1  
Formulation : SC  
Groupe IRAC : UNF Action : champignon parasitoïde  
Culture : **prairie et pâturage**  
Utilisation : vers blancs (Hanneton européen, H. de la St-Jean, H. horticole)  
Dosage : 4 l/ha  
Prix : ----  
Remarques :  
Produits similaires :

### Beupro liquid (nouvelle formulation)

W-7528-2

Matière(s) active(s) : Beauveria brongniartii 1E9 CFU/ml  
Vendu par Andermatt  
Toxicité : EUH401, SP1  
Formulation : SC  
Groupe IRAC : UNF Action : champignon parasitoïde  
Culture : **grandes cultures**  
Utilisation : hanneton commun  
Dosage : 4 l/ha  
Prix : ----  
Remarques :  
Produits similaires :

# INSECTICIDES :

## Nouveautés 2026

### Attracap (homologation provisoire)

provisoire

Matière(s) active(s) : Metarhizium brunneum souche Cb15-III 400'000 spores/g  
Vendu par Omya  
Toxicité : EUH401, SP1  
Formulation : GR : granulé  
Groupe IRAC : UNF Action : champignon parasitoïde  
Culture : **pommes de terre, ...**  
Utilisation : contre vers fil de fer, effet partiel  
Dosage : 30kg/ha au printemps (plantation)  
Prix : Fr. 648.-/ha  
Remarques : Homologation provisoire jusqu'au 31.07.2026.  
Au printemps à la mise en place de la culture.  
Pas sur sol sec. Uniquement avec les appareils conseillés par la firme.  
Incorporer entièrement dans le sol.  
Maximum 1000 ha en CH, géré via le formulaire de commande de Omya.

Produits similaires :

### Helicovex (homologation provisoire)

W-6879

Matière(s) active(s) : Helicoverpa nuclear polyhedrosis virus  
Vendu par Andermatt  
Toxicité :  
Formulation :  
Groupe IRAC : 31 Action : virus  
Culture : **pois chiche, maraîchage**  
Utilisation : ver de la capsule (noctuelle)  
Dosage : 200 ml/ha  
Prix : Fr. 84.-/ha  
Remarques : Homologation provisoire jusqu'au 30.11.2026  
3 traitements par génération avec intervalle de 8 jours ensoleillés  
Demande d'extension d'homologation en cours pour maïs.

Produits similaires :

# HERBICIDES :

## Nouveautés 2026

### **NOUV: Timeline FX**

W-7586

Matière(s) active(s) :	Fluroxypyr-meptyl 75 g/l Pinoxaden 30 g/l Florasulame 1.75 g/l (Safener) Cloquintocet-mexyl 7.5 g/l EC	
Vendu par :	Syngenta	
Toxicité :	Spe3(D) 3m biotopes et 3m zones résid., GHS07, GHS09, EUH 401, H317, H319, H400, H410, SP1, Spe2.	
Formulation :	EC: concentré émulsifiable	
Groupe HRAC / famille :	4, 1, 2 / acide picolinique, DEN, triazolopyrimidine	Action : F (R) F, F>R
Culture :	<b>blé, orge, seigle, triticale, blé dur</b>	
Spectre d'efficacité :	dicotylédones annuelles monocotylédones annuelles monocotylédones vivaces	
Dosage :	Blé dur: 1.5 l/ha Autres: 1.5-2.0 l/ha	
Prix :	----	
Stade :	BBCH 13-37	
Remarques :	SPe 2 Interdit en S2 et SH. Max. 1 traitement par culture Ne convient pas pour lutter contre les graminées résistantes aux herbicides	
Produits similaires	aucun	

# HERBICIDES :

## Nouveautés 2026

### **Brex** (analogie)

W-7636

Matière(s) active(s) :	glyphosate 360 g/l
Vendu par :	Stähler
Toxicité :	GHS09, EUH401, H411, SP1.
Formulation :	SL: concentré soluble dans l'eau
Groupe HRAC / famille :	9 / glycine Action : F
Culture :	<b>jachères, maïs, prairie et pâturage</b>
Spectre d'efficacité :	herbicide total
Dosage :	selon utilisation
Remarques :	Pas de précipitation 6 heures après traitement. Traiter au plus tard 2 semaines avant semis.
Produits similaires	Clinic Free, Glifonex TF, Glyphosat 360, Glyphosate, Imperium SL, Imperium TF, Rodeo, Taifun,

### **Sumo** (analogie)

W-7369

Matière(s) active(s) :	prosulfocarbe 800 g/l
Vendu par :	Omya
Toxicité :	SPe3(R) 6m, GHS07, GHS09, EUH 401, H317, H319, H410, SP1.
Formulation :	EC: concentré émulsifiable
Groupe HRAC / famille :	15 / thiocarbamate Action : OS
Culture :	<b>PDT, céréales d'automne</b>
Spectre d'efficacité :	dicotylédones annuelles, dicotylédones vivaces, monocotylédones annuelles, monocotylédones vivaces
Dosage :	Céréales: 4-5 l/ha / PDT :pré-levée 4-4.5 l/ha post-levée 3-5 l/ha
Prix :	Fr.58.- à Fr.97.-/ha
Stade :	Céréales: pré-levée et post-levée précoce. PDT: pré-levée et post-levée
Remarques :	Max. 1 traitement par culture Ne pas appliquer sur culture de plants ou PDT précoces PDT: Attendre min. 16 semaines avant prochain semis Effet important contre les graminées et élément important dans la gestion des résistances. <b>Le prosulfocarbe est très volatile. Prendre toutes les mesures afin d'éviter la dérive et la revolatilisation. Traiter à hygrométrie élevée, sans vent ni soleil, à basse température et avant une pluie. Ne pas utiliser à proximité des cultures non cibles avant leur récolte.</b>
Produits similaires	Boxer, Golaprex Basic, Oxidia, Roxy EC,

# PHYTORÉGULATEUR :

**Nouveautés 2026**

## **Dartilon S (analogie)**

W-7438-1

Matière(s) active(s) :	éthéphon 660 g/l
Vendu par	Stähler
Toxicité :	GHS05, GHS07, GHS09, EUH071, EUH401, H290, H312, H314, H411, SP1.
Formulation :	SL: concentré soluble dans l'eau
Culture :	<b>blé, orge, seigle, triticale</b>
Utilisation :	augmentation de la résistance à la verse
Dosage :	orge de printemps: 0.5 l/ha / autres: 0.75 l/ha <u>Moduler dosage selon la variété, voir FT 2.4.5</u>
Prix :	Fr.26.- à Fr.39.-/ha
Stade :	<b>blé: BBCH 37-51 / autres: BBCH 37-49</b>
Remarques :	Volume de bouillie 200-400 l/ha. Augmente la stabilité et empêche la casse des cols d'épi.
Produit(s) similaire(s)	Elotin, Ethephon 6, Ethephon 6S

## **Paudor (analogie)**

W-7385-2

Matière(s) active(s) :	trinéxapac-éthyl 7.5% / prohexadione-Ca 5%
Vendu par	Omya
Toxicité :	GHS09, EUH401, H411, SP1.
Formulation :	WG: granulés à disperser dans l'eau
Culture :	<b>toutes céréales</b>
Utilisation :	augmentation de la résistance à la verse
Dosage :	Selon utilisation entre 0.5 et 1 kg/ha <u>Moduler dosage selon la variété, voir FT 2.4.5</u>
Prix :	Fr.35.- à Fr.70.-/ha
Stade :	<b>selon utilisation, BBCH29-39-49</b>
Remarques :	Intervalle min. de 7 jours entre 2 traitements Dosage maximal selon utilisation et fractionnement. Flexibilité d'intervention, action rapide et durable.
Produit(s) similaire(s)	Prodax

# RÉPULSIF :

## Nouveautés 2026

**Ibisio** (homologation provisoire)

provisoire

Matière(s) active(s) : BPO Back Pepper Oleoresin 400 g/l

Vendu par Bayer

Toxicité :

Formulation :

Culture : **tournesol, maïs**

Utilisation : répulsif contre oiseaux

Dosage : 100 ml / 50'000 graines

Prix :

Stade : semis

Remarques : Homologation provisoire jusqu'au 31.08.2026

# Nouveaux traitements de semences homologués

---

- Semences de colza traitées avec **Bacillus amyloliquefaciens souche MBI 600** peuvent être importées jusqu'au 31.12.2026 (homologation provisoire):
  - **Effet partiel contre la nécrose du collet du colza et contre l'altise d'hiver**
- Semences de tournesol traitées avec **Lumisena (oxathiapiproline)**
  - **Efficacité contre le mildiou**

# RETRAITS 2026 :

Matière active	Catégorie	Produit	Délai d'utilisation	Remarque
<b>metsulfuron-méthyl</b>	herbicide	Finy, Ally Power, Ally SX, Biplay SX, Concert SX, Constar, Express Max SX, Omnera, Pointer Plus	31.10.2026 (Finy) 10.01.2027 (autres)	Cultures principales retirées. Les produits seront encore utilisables sur certaines cultures (amidonnier, blé dur, épeautre).
<b>tritosulfuron</b>	herbicide	Arrat, Biathlon 4D	01.07.2026	Substance active retirée. Tous les produits retirés
<b>métribuzine</b>	herbicide	Arcade 880 EC, Artist, Buzzin 70 WG, Condoral SC, Dancor 70 WG, Herold Flex, Metric, Metriphar 70 WG, Midas, Mistral 70 WG, Saturn, Sencor SC, Zepter	01.07.2026	Substance active retirée. Tous les produits retirés
chlortoluron + diflufenican	herbicide	<b>Banaril Blanco, Carmina, Tarak W-6686-1</b>	15.10.2026 (Carmina) 31.10.2026 (autres)	Seul produit similaire: Tarak W-7449 Stähler
MCPA	herbicide	<b>U 46 M Fluid, MCPA Plus</b>	15.10.2026, 31.10.2026	Produit similaire disponible: MCPA Plus Omya
glyphosate	herbicide	<b>Roundup 120, Roundup Alphee, Roundup Gel, Roundup Optima</b>	31.10.2026	Tous les produits pour usage <u>NON</u> professionnel sont retirés.
<b>flufenacet</b>	herbicide	Aduka, Araldo, Arnold, Artist, Aspect, Herold Flex, Herold SC, Malibu, Miranda, Naceto, Pyran	01.01.2027	Substance active retirée. Tous les produits retirés
métamitron	herbicide	<b>Sugaro Gamma</b>	21.05.2026	Bcp de produits similaires disponibles.
		<b>Métamitron Médol</b>	03.06.2027	
phenmédiphame	herbicide	<b>Phenmédiphame</b>	03.06.2027	Bcp de produits similaires disponibles.
2,4-D + mécoprop-P	herbicide	<b>Médox</b>	03.06.2027	Produits similaires disponibles: Exelor, Downind-perfectlawn. Bcp de produits dispo à diverses concentrations
dicamba + MCPA	herbicide	<b>Banol M</b>	03.06.2027	Bcp de produits disponibles à diverses concentrations.

## RETRAITS 2026 :

Matière active	Catégorie	Produit	Délai d'utilisation	Remarque
<u>spinosad</u>	insecticide	<b>Bandsen HG, BioHOP Orion, Gesal..., Maag..., Perfetto HG</b>	31.10.2026	<u>Tous les produits pour usage NON professionnel sont retirés.</u>
éthéphon 660 g/l	phytorégulateur	<b>Camposan Extra, Elotin</b>	15.10.2026	Produits disponibles à 660 g/l: Dartilon S, Elotin W-7438, Ethephon 6, Ethephon 6S
<b>éthéphon 480 g/l</b>	phytorégulateur	Ethephon Médol	30.06.2026	
		Ethephon	31.10.2026	
trinexapac-éthyle	phytorégulateur	Dartilon, Ethe fon S, Ethephon LG,	31.12.2026	
		<b>Paket</b>	31.10.2026	Bcp de produits similaires disponibles à diverses concentrations: CHA 8830, Metro Class, Milo W-7194 (Omya), Moddus, Moddus start, Moxa, Next, Primo Maxx W-7178
		<b>Primo Maxx W-6247</b>	31.01.2027	
		<b>Trimaxx, Trinexx Top</b>	28.02.2027	
		<b>Trimaxx</b>	30.04.2027	
<b>Milo W-7558 (One Agr. AG)</b>	30.09.2026			

# RETRAITS 2025 RAPPEL :

Matière active	Catégorie	Produit	Délai d'utilisation	Remarque
<b>métirame</b>	fongicide	Polyram DF, Metiram WG, Aviso	01.07.2025	Substance active retirée. <u>Tous les produits retirés</u>
<b>diméthomorphe</b>	fongicide	Banjo forte, Dominator, Eleto, Orvego	01.01.2026	Substance active retirée. <u>Tous les produits retirés</u>
<b>acibenzolar-S-méthyle</b>	fongicide	Bion	01.01.2026	Substance active retirée. <u>Tous les produits retirés</u>
fluoxastrobine + prothioconazole + fluopyram + tébuconazole	fongicide	<b>EFA Universal</b>	19.03.2026	Mélange retiré
azoxystrobine	fongicide	<b>Legado W-7238</b>	11.06.2026	Remplacé par Legado W-7607 chez Stähler
<b>S-métolachlore</b>	herbicide	Calado, Camix, Deluge, Dual Gold, Frontex, Gardo Gold, Lumax, Total ...	01.01.2025	Substance active retirée. <u>Tous les produits retirés. Interdit en PER depuis 2023.</u>
clopyralide + triclopyr	herbicide	<b>Deserpan Xtra</b>	26.01.2025	Produits disponibles: Ceromat, Distel Star, Drako, Picobello
<b>triflusulfuron-méthyl</b>	herbicide	Debut, Debut DuoActive, Shiro, Shiro 500	01.04.2025	Substance active retirée. <u>Tous les produits retirés</u>
fluroxypyr + metsulfuron-méthyl + thifensulfuron-méthyl	herbicide	<b>Constar</b>	08.05.2025	Mélange retiré
dicamba + MCPA	herbicide	<b>Mamba Due W-6157</b>	11.06.2026	Produits disponibles: Anti-Rumex Red, Banol M, Blackol, Blackout, Heading Perfect Lawn W-7610-1, Herba Duo, Mamba Due Colore, Rumex contra, Windweg Konzentrat
		<b>Heading Perfect Lawn W-6157-1, Proclean Turf Duo W-6157-2</b>	18.06.2026	
<b>asulame</b>	herbicide	Asulam, Asulam LG, Asulam S, Asulox, Ruman, Trifulox	01.07.2026	Substance active retirée. <u>Tous les produits retirés</u>
fluroxypyr	herbicide	<b>Tomigan W-6655</b>	21.08.2025	Remplacé par Tomigan W-6009 chez Cemag Handels

## RETRAITS 2025 RAPPEL :

<b>Matière active</b>	<b>Catégorie</b>	<b>Produit</b>	<b>Délai d'utilisation</b>	<b>Remarque</b>
pyraflufen-éthyl	herbicide	<b>Firebird</b>	13.09.2025	<u>Firebird plus</u> est encore disponible avec une concentration plus faible.
cyperméthrine	insecticide	<b>Cypermethrin W-4343</b>	11.06.2026	Remplacé par Cypermethrin S W-4491-1 chez Schneiter Agro, Cypermethrin W-7609 chez Stähler, Cypermethrin W-7106 chez Sharda Swiss
phosphure d'aluminium	rodenticide	<b>Cobra Forte W-6861</b>	11.06.2026	Remplacé par Cobra Forte W-7606 chez Stähler

Les informations contenues dans ce document reflètent la situation actuelle de l'homologation des produits. À noter que les homologations par analogie n'y sont pas toutes mentionnées ; les importations parallèles sont en principe ignorées. Les nouvelles homologations ou modifications qui surviendraient par la suite seront présentées, le cas échéant, par le bulletin phytosanitaire.

**L'index phytosanitaire en ligne constitue la référence en la matière :**

<https://www.psm.admin.ch/fr/produkte>

Les délais d'écoulement de stocks et d'utilisation pour produits phytosanitaires avec autorisation terminée ou en suspens ont été adjoints à l'**index phytosanitaire en ligne**.

Les modifications qui ont découlé du réexamen ciblé des produits phytosanitaires peuvent être consultées sur le lien suivant :

<https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/zulassung-und-gezielte-ueberpruefung/gezielte-ueberpruefung.html>

Les prix indiqués le sont à titre indicatif et sont ceux publiés par Agroline ou par les autres vendeurs.