

France

Published on Syngenta France (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > APRON XL

---

## APRON XL



## APRON XL

Dernière mise à jour :

17.01.2021

### Fongicides

#### Protection des semences

N° AMM :

2000122



**Composition:**

339.2 g/l

métalaxyl-M

Famille chimique:

Phénylamides

**Formulation:**

ES Emulsion pour traitement de semences

**Mode d'action:**

Diffusant : Ascendante

Protection fongicide industrielle des semences contre les champignons de la famille des Oomycètes (Pythium, Plasmopora, Peronospora, Phytophthora etc)

# Product CP: Tabs

- [Autorisations et Recommandations](#)
- [Classement et sécurité](#)
- [Conseils d`utilisation](#)
- [Urgences](#)
- [Mentions légales](#)

## [Autorisations et Recommandations](#)

### [APRON XL Autres salades - plein champ](#)

Autres salades - plein champ

Traitement des semences et/ou des plants

#### Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

**Condition d'emploi réglementaire:** moutarde brune et jeunes pousses

**Dose préconisée:**

#### Fonte des semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

**Condition d'emploi réglementaire:** moutarde brune et jeunes pousses

**Dose préconisée:**

#### Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

**Condition d'emploi** moutarde brune et jeunes pousses

**règlementaire:**  
**Dose préconisée:**

---

## **APRON XL Autres salades sous serre**

Autres salades sous serre  
Traitement des semences et/ou des plants

### **Champignons (pythiacées)**

**Dose autorisée**    **Nombre maximum d'applications**    **Délai Avant Récolte (DAR)**

0.2 l/q                      1/an    28 Jours.

**Condition d'emploi**    moutarde brune et jeunes pousses

**règlementaire:**

**Dose préconisée:**

---

### **Fonte des semis**

**Dose autorisée**    **Nombre maximum d'applications**    **Délai Avant Récolte (DAR)**

0.2 l/q                      1/an    28 Jours.

**Condition d'emploi**    moutarde brune et jeunes pousses

**règlementaire:**

**Dose préconisée:**

---

### **Mildiou**

**Dose autorisée**    **Nombre maximum d'applications**    **Délai Avant Récolte (DAR)**

0.2 l/q                      1/an    28 Jours.

**Condition d'emploi**    moutarde brune et jeunes pousses

**règlementaire:**

**Dose préconisée:**

---

## **APRON XL Betterave fourragère**

Betterave fourragère  
Traitement de semence

### **Mildiou**

**Dose autorisée**    **Nombre maximum d'applications**    **Stade d'application (BBCH)**    **Délai Avant Récolte (DAR)**

0.1 l/q                      1/an                      Min:00 Max:00                      DAR F.

**Condition d'emploi réglementaire:** Efficacité montrée sur mildiou (*Peronospora farinosa*).  
**Dose préconisée:**

[L'échelle BBCH pour les betteraves](#)

## **APRON XL Betterave industrielle**

Betterave industrielle  
Traitement de semence

### **Mildiou**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Stade d'application (BBCH)</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.1 l/q	1/an	Min:00 Max:00	DAR F.

**Condition d'emploi réglementaire:** Efficacité montrée sur mildiou (*Peronospora farinosa*).  
**Dose préconisée:**

[L'échelle BBCH pour les betteraves](#)

## **APRON XL Betterave Porte-Graine**

Betterave Porte-Graine  
Traitement des semences et/ou des plants

### **Fonte des semis**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.09 l/q	1/an	NC.

**Dose préconisée:** 0.09 l/q

[L'échelle BBCH pour les betteraves](#)

## **APRON XL Betterave potagère**

Betterave potagère  
Traitement des semences et/ou des plants

### **Fonte des semis**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	

**Dose préconisée:**

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	
---------	------	--

**Dose préconisée:** 0.2 l/q

---

[L'échelle BBCH pour les betteraves](#)

## APRON XL Chicorées-frisées plein champ

Chicorées-frisées plein champ

Traitement des semences et/ou des plants

### Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:** 0.2 l/q

### Fonte des semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:**

---

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:** 0.2 l/q

---

## APRON XL Chicorées-frisées sous serre

Chicorées-frisées sous serre

Traitement des semences et/ou des plants

### Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:**

---

## Fonte des semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## APRON XL Chicorées-scarole plein champs

Chicorées-scarole plein champs  
Traitement des semences et/ou des plants

### Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée: 0.2 l/q

---

## Fonte des semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée: 0.2 l/q

---

## APRON XL Chicorées-scarole sous serres

Chicorées-scarole sous serres  
Traitement des semences et/ou des plants

## Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## Fonte des semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## APRON XL Choux (pépinières)

Choux (pépinières)

Traitement des semences et/ou des plants

### Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	
---------	------	--

Dose préconisée: 0.2 l/q

---

[L'échelle BBCH pour les légumes formant des « pommes »](#)

## APRON XL Epinard

Epinard

Traitement des semences et/ou des plants

## Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	49 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## Fonte de semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	49 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:**

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	49 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:** 0.2 l/q

---

[L'échelle BBCH pour les légumes feuilles ne formant pas des « pommes »](#)

## APRON XL Feuilles de Bettes

Feuilles de Bettes

Traitement des semences et/ou des plants

### Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	49 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:**

## Fonte de semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	49 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:**

---

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	49 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:**

---

## APRON XL Fines herbes

Fines herbes

Traitement des semences et/ou des plants



## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	
---------	------	--

Dose préconisée:

---

## APRON XL Laitue plein champ

Laitue plein champ

Traitement des semences et/ou des plants

### Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

### Fonte des semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## APRON XL Laitue sous serre

Laitue sous serre

Traitement des semences et/ou des plants

### Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	28 Jours.
---------	------	-----------

Dose préconisée:

---

## Fonte des semis

**Dose autorisée**   **Nombre maximum d'applications**   **Délai Avant Récolte (DAR)**

0.2 l/q                      1/an    28 Jours.

**Dose préconisée:**

## Mildiou

**Dose autorisée**   **Nombre maximum d'applications**   **Délai Avant Récolte (DAR)**

0.2 l/q                      1/an    28 Jours.

**Dose préconisée:**

---

## APRON XL Lin oléagineux

Lin oléagineux  
Traitement de semence

### Champignons (pythiacées)

**Dose autorisée**   **Nombre maximum d'applications**   **Stade d'application (BBCH)**   **Délai Avant Récolte (DAR)**

0.04 l/q                      1/an                      Max:00                      BBCH max 00

**Dose préconisée:**

---

[L'échelle BBCH pour le lin oléagineux](#)

## APRON XL Lin Textile

Lin Textile  
Traitement de semence

### Champignons (pythiacées)

**Dose autorisée**   **Nombre maximum d'applications**   **Stade d'application (BBCH)**   **Délai Avant Récolte (DAR)**

0.04 l/q                      1/an                      Max:00                      BBCH max 00

**Dose préconisée:**

---

[L'échelle BBCH pour le lin fibre](#)

## **APRON XL Mâche plein champ**

Mâche plein champ

Traitement des semences et/ou des plants

### **Champignons (pythiacées)**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

**Dose préconisée:**

### **Fonte des semis**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

**Dose préconisée:**

### **Mildiou**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

**Dose préconisée:**

## **APRON XL Mâche sous serre**

Mâche sous serre

Traitement des semences et/ou des plants

### **Champignons (pythiacées)**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

**Dose préconisée:**

### **Fonte des semis**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

**Dose préconisée:**

### **Mildiou**

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

**Dose préconisée:**

---

## **APRON XL Maïs porte-graine**

Maïs porte-graine  
Traitement de semence

### **Mildiou**

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.15 l/q	1/an	NC.

**Dose préconisée:**

---

[L'échelle BBCH pour le maïs](#)

## **APRON XL Navets - sous serre**

Navets - sous serre  
Traitement des semences et/ou des plants

### **Fonte des semis**

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

### **Mildiou**

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

---

[L'échelle BBCH pour les espèces à racines ou tubercules](#)

## **APRON XL Navets plein champ**

Navets plein champ  
Traitement des semences et/ou des plants

### **Fonte des semis**

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	49 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:**

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	49 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:**

[L'échelle BBCH pour les espèces à racines ou tubercules](#)

## APRON XL Pavot oeillette

Pavot oeillette

Traitement des semences et/ou des plants

### Fonte de semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.3 l/q	1/an	60 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:**

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.3 l/q	1/an	60 Jours.
---------	------	-----------

**Dose préconisée:** 0.3 l/q

## APRON XL Plantes non alimentaires

Plantes non alimentaires

Traitement des semences et/ou des plants

## Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
----------------	-------------------------------	---------------------------

0.2 l/q	1/an	
---------	------	--

**Dose préconisée:**

## APRON XL Pourpier

Pourpier

Traitement des semences et/ou des plants

### Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

### Fonte de semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

### Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

## APRON XL Radis plein champ

Radis plein champ

Traitement des semences et/ou des plants

### Fonte des semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

### Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

## **APRON XL Radis sous serre**

Radis sous serre

Traitement des semences et/ou des plants

### **Fonte des semis**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

---

### **Mildiou**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

---

[L'échelle BBCH pour les espèces à racines ou tubercules](#)

## **APRON XL Roquette plein champ**

Roquette plein champ

Traitement des semences et/ou des plants

### **Champignons (pythiacées)**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

**Dose préconisée:**

### **Fonte des semis**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

**Dose préconisée:**

---

### **Mildiou**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

**Dose préconisée:**

---

## APRON XL Roquette sous serre

Roquette sous serre

Traitement des semences et/ou des plants

### Champignons (pythiacées)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

Dose préconisée:

---

### Fonte des semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

Dose préconisée:

---

### Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	28 Jours.

Dose préconisée:

---

## APRON XL Rutabagas - sous serre

Rutabagas - sous serre

Traitement des semences et/ou des plants

### Fonte des semis

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

Dose préconisée:

### Mildiou

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

Dose préconisée:

---

[L'échelle BBCH pour les espèces à racines ou tubercules](#)



## **APRON XL Rutabagas plein champ**

Rutabagas plein champ  
Traitement des semences et/ou des plants

### **Fonte des semis**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

---

### **Mildiou**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.2 l/q	1/an	49 Jours.

**Dose préconisée:**

---

[L'échelle BBCH pour les espèces à racines ou tubercules](#)

## **APRON XL Tournesol**

Tournesol  
Traitement de semence

### **Mildiou**

<b>Dose autorisée</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>Délai Avant Récolte (DAR)</b>
0.3 l/q	1/an	

**Dose préconisée:** 0.3 l/q  
**Efficacité:** Efficace  
**Stade d'application préconisée:** Semis

---

[L'échelle BBCH pour le tournesol](#)

## **Classement et sécurité**

•  
Classement selon le règlement DPD/CLP :

Cette note est destinée uniquement aux produits avec un étiquetage **DPD** (ancien classement conforme à la Directive 99/45/CE).

Si un produit est mis sur le marché **avant le 1<sup>er</sup> juin 2015** et si ce produit est vendu à l'utilisateur **avant le 1<sup>er</sup> juin 2017** alors son utilisation est possible par l'agriculteur jusqu'à épuisement des stocks. Vous trouverez toutes les informations nécessaires sur la FDS.

**Classement**



**SGH07**

**Mention d'avertissement**

Attention

**Délai de rentrée**

- Pour les travailleurs : -1 Délai de rentrée non pertinent pour ce type d'application.

**Mentions de danger**

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**Conseils de Prudence et Mesures de Gestions des risques**

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.
- P284 Porter un équipement de protection respiratoire : se reporter au livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases.
- P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- 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/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.
- SPe 2 Pour protéger les organismes aquatiques dans le cadre de la dérogation sur haricots et légumineuses potagères, la semence doit être entièrement incorporée dans le sol à une profondeur minimale de 2.5 cm.
- SPe 5 Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages dans le cadre de la dérogation sur haricots et légumineuses potagères, le produit doit être entièrement incorporée dans le sol; s'assurer que le produit est également incorporé en bout de sillons.
- SPe 6 Pour protéger les oiseaux et mammifères sauvages, récupérer les semences traitées accidentellement répandues.
- Agiter la préparation avant emploi après stockage au froid.
- Ne pas stocker la préparation à plus de 30°C.
- Pendant la phase de SEMIS des semences traitées : porter un vêtement de travail pendant toutes les tâches, des gants en nitrile et un masque anti-poussières minimum FFP2 à l'ouverture des sacs, au remplissage et à la vidange du semoir. Se reporter à l'étiquetage au semis pour plus de détails.
- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

## Équipement de Protection Individuelle (EPI)

- Pour l'opérateur, dans le cadre de la production de semences porter : Pendant l'ensachage : des gants certifiés EN374-2 à usage unique en cas d'intervention ; un vêtement de travail en polyester/coton 65%/35% (combinaison ou ensemble veste + pantalon) OU EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065; protections respiratoires certifiées : si le poste d'ensachage n'est pas équipé d'un système d'extraction des poussières, porter un demi-masque certifié (EN140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN14387) dans le cadre de la dérogation sur haricots écosés frais et haricots et pois non écosés frais et légumineuses potagères.
- Pour l'opérateur, porter dans le cadre de la production de semences dans les stations industrielles et les stations mobiles (traiteurs à façon) : pendant l'ensachage : des gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique en cas d'intervention sur le matériel; un vêtement de travail polyester/coton 65%/35% (combinaison ou ensemble veste/pantalon) OU EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065 ; Protection respiratoire certifiée minimum P2 : si le poste d'ensachage n'est pas équipé d'un système d'extraction des poussières.
- Pour l'opérateur, porter dans le cadre de la production de semences dans les stations industrielles et les stations mobiles (traiteurs à façon), pendant le mélange / chargement et l'enrobage des semences : Gants en nitrile certifiés EN 374-3; vêtement de travail polyester/coton 65% / 35 % (combinaison ou ensemble veste/pantalon) OU EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065; EPI partiel (tablier à manches longues ou blouse) de catégorie III type 3 (PB) ou combinaison de protection de catégorie III type 5/6 à porter par-dessus la combinaison précitée; protection respiratoire certifiée minimum P2; Lunettes de protection certifiées EN 166 ou EN 170 et des chaussures de sécurité.
- Pour l'opérateur, porter dans le cadre de la production de semences dans les stations industrielles et les stations mobiles (traiteurs à façon): pendant le nettoyage : gants en nitrile certifiés EN 374-3; vêtement de travail en polyester/coton 65%/35% (combinaison ou ensemble veste/pantalon) OU EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065 ; EPI partiel (tablier à manches longues ou blouse) de catégorie III type 3 (PB) ou combinaison de protection de catégorie III type 5/6 à porter par-dessus la combinaison précitée; protection respiratoire certifiée minimum P2; lunettes de protection certifiées EN 166 ou EN 170 et des chaussures de sécurité.
- Pour le semeur, porter pendant le chargement du semoir : Gants en nitrile certifiés EN 374-3; Vêtement de travail en polyester/coton 65%/35% (combinaison ou ensemble veste/pantalon) OU EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065; EPI partiel (tablier à manches longues ou blouse) de catégorie III type 3 (PB) à porter par-dessus la combinaison précitée; Protection respiratoire certifiée minimum P2; Lunettes de protection ou écran facial certifié EN 166 (CE, sigle 3) et des bottes de protection selon la norme EN 13 832-3.
- Pour le semeur, porter pendant le nettoyage : des gants en nitrile certifiés EN 374-3; vêtement de travail en polyester/coton 65%/35% (combinaison ou ensemble veste + pantalon) OU EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065 ; EPI partiel (tablier à manches longues ou blouse) de catégorie III type 3 (PB) ou combinaison de protection catégorie III type 5/6 à porter par-dessus la combinaison précitée; protection respiratoire certifiée minimum P2; Lunettes de protection ou écran facial certifié EN 166 (CE, sigle 3) et des bottes de protections selon la norme EN 13 832-3.
- Pour le semeur, porter pendant le semis : gants certifiés en nitrile EN 374-2 à usage unique en cas d'intervention sur le semoir; vêtement de travail en polyester/coton 65%/35% (combinaison ou ensemble veste/pantalon) OU EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065 et des bottes de protection selon la norme EN 13832-3

## Conseils d`utilisation

### Préparation de la bouillie

Pour la protection des semences de tournesol :

1. Préparer la quantité d'eau nécessaire dans une cuve
2. Introduire les quantités d'APRON XL et INFLUX TOURNESOL nécessaires dans l'eau
3. Agiter. Après quelques minutes d'agitation, lorsque la bouillie est homogène, l'application peut commencer dans la mesure où les débits de semences et de bouillie ont été vérifiés.

## Mélanges

Respecter la réglementation en vigueur

### Précaution à prendre pour le stockage, la destruction du produit et de l'emballage

- Pour le stockage : se référer à l'étiquette du produit.
- Élimination du produit, de l'emballage et des équipements de protection individuelle (EPI) usagés :

Réemploi de l'emballage interdit.

En fonction des produits / contenants achetés :

- Apporter les emballages ouverts, rincés (3 fois minimum) et égouttés à votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou à une autre collecte organisée.
- Pour les cartons et sacs : Apporter les emballages vidés et pliés à votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou à un autre service de collecte spécifique.
- Pour les futs plastiques et métalliques au-delà de 25 l et ce jusqu'à 300 l : Apporter les emballages vidés et fermés à votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou à un autre service de collecte spécifique.

Pour l'élimination des produits non utilisables, rapporter le produit dans son emballage d'origine à votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.

Rapporter les EPI usagés dans un sac translucide, à votre distributeur partenaire ECO EPI ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Syngenta France SAS est partenaire de la filière ADIVALOR.

- Pour les gros emballages de 500 litres et 1000 litres : L'emballage bénéficie d'une reprise par le fabricant. Pour les conditions, veuillez-vous référer au document attaché sur l'emballage

## Urgences

En cas d'urgence appeler le 112 ou le 15 et le centre anti-poison.  
Numéro d'urgence Syngenta France N° vert 0 800 803 264.

 N° Vert 0 800 803 264

En cas d'accident de transport composer le 06 11 07 32 81.  
Signalez vos symptômes au réseau Phyt'attitude N° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe)



*Signalez-nous vos symptômes*

 N° Vert 0 800 887 887  
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Premiers soins en cas d'incident :

En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin, et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir.

En cas de contact cutané : enlever tout vêtement souillé et rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet.

En cas de projection dans les yeux : rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau tiède, paupières ouvertes et consulter un spécialiste.

En cas d'inhalation : amener la personne à l'air libre.

Pour des informations complémentaires, se référer à la section 4 de la fiche de données de sécurité.

## Mentions légales

- APRON® XL - Attention - H302 - Nocif en cas d'ingestion. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



---

### **Syngenta France SAS - 1228, Chemin de l'Hobit 31790 Saint-Sauveur France.**

SAS au capital de 111 447 427 Euros. RCS – RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832. N° d'agrément MP02249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels

APRON® XL - AMM N° 2000122 - Composition : 339.2 g/l métalaxyl-M \* - P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. P284 Porter un équipement de protection respiratoire : se reporter au livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases. P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Agiter la préparation avant emploi après stockage au froid. Ne pas stocker la préparation à plus de 30°C. Pendant la phase de SEMIS des semences traitées : porter un vêtement de travail pendant toutes les tâches, des gants en nitrile et un masque anti-poussières minimum FFP2 à l'ouverture des sacs, au remplissage et à la vidange du semoir. Se reporter à l'étiquetage au semis pour plus de détails. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe 2 Pour protéger les organismes aquatiques dans le cadre de la dérogation sur haricots et légumineuses potagères, la semence doit être entièrement incorporée dans le sol à une profondeur minimale de 2.5 cm. SPe 5 Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages dans le cadre de la dérogation sur haricots et légumineuses potagères, le produit doit être entièrement incorporée dans le sol; s'assurer que le produit est également incorporé en bout de sillons. SPe 6 Pour protéger les oiseaux et mammifères sauvages, récupérer les semences traitées accidentellement répandues.

® Marque enregistrée et \* substance active d'une société du groupe Syngenta.

**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 conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou [www.syngenta.fr](http://www.syngenta.fr) .**

---