



# Notice d'emploi N° 6113 / 2020

Pour les produits phytosanitaires visés à l'art. 36 de l'ordonnance du 12 mai 2010 sur la mise en circulation des produits phytosanitaires  
(ordonnance sur les produits phytosanitaires, RS 916.161)

## Caractéristiques du produit

Dénomination spécifique:	Fongicide
Formulation:	WG granulés à disperser dans l'eau
Teneur en substances actives:	37.5 % cyprodinil ; 25 % fludioxonil
Nom UICPA:	4-cyclopropyl-6-méthyl-N-phenylpyrimidin-2-amine; 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile

## Stockage

Le produit doit être conservé dans l'emballage original, à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des médicaments, de façon à ne pas être accessible aux personnes non autorisées.

## Elimination

Emballage:	Les récipients vides, nettoyés avec soin, doivent être confiés à la voirie pour leur élimination.
Restes de produits phytosanitaires:	Les restes de produits phytosanitaires doivent être confiés au centre de ramassage de la commune, à un centre de collecte de déchets spéciaux ou au point de vente.

## Produits commerciaux

### Cyprodinil + Fludioxonil

Numéro d'homologation fédéral: D-5847	Pays d'origine: Allemagne
Numéro d'homologation étranger: GP 034419-00/047	Titulaire de l'autorisation étranger:

### Switch

Numéro d'homologation fédéral: A-2857	Pays d'origine: Autriche
Numéro d'homologation étranger: 2619/0	Titulaire de l'autorisation étranger: Syngenta Agro GmbH, Autriche

### Switch

Numéro d'homologation fédéral: I-2794	Pays d'origine: Italie
Numéro d'homologation étranger: 9578	Titulaire de l'autorisation étranger: Syngenta Crop Protection S.P.A., Italie

### Switch

Numéro d'homologation fédéral: D-2481	Pays d'origine: Allemagne
Numéro d'homologation étranger: 4419-00	Titulaire de l'autorisation étranger: Syngenta Agro GmbH, Allemagne

### Switch

Numéro d'homologation fédéral: A-2854	Pays d'origine: Autriche
Numéro d'homologation étranger: 2619/1	Titulaire de l'autorisation étranger: Star Agro Analyse und Handels GmbH, Autriche

### Cyprodinil + Fludioxonil

Numéro d'homologation fédéral: D-6389	Pays d'origine: Allemagne
---------------------------------------	---------------------------

Numéro d'homologation étranger: GP 034419-00/055 Titulaire de l'autorisation étranger: Bernbeck LLP,Royaume-Uni

### Switch

Numéro d'homologation fédéral: D-6388

Pays d'origine: Allemagne

Numéro d'homologation étranger: GP 034419-00/053

Titulaire de l'autorisation étranger: OGET Innovations GmbH ,Autriche

### Botryl

Numéro d'homologation fédéral: F-2620

Pays d'origine: France

Numéro d'homologation étranger: 9700179

Titulaire de l'autorisation étranger: Syngenta Agro SAS,France

### Switch

Numéro d'homologation fédéral: F-2621

Pays d'origine: France

Numéro d'homologation étranger: 9500568

Titulaire de l'autorisation étranger: Syngenta Agro SAS,France

## Indications autorisées

Domaine d'application	Ravageur	Spécifications d'application	(*)
<b>Culture des baies</b>			
cassis, groseilles à grappes	colletotrichum	Concentration: 0.1 % Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 7 Jours	1, 2, 3, 4, 5, 6
fraise	pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 % Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1, 2, 7, 8
framboise	pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 % Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1, 2, 4, 6, 9
grand sureau	maladie des baies, pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 % Délai d'attente: 7 Jours	1, 2, 3, 4, 6
groseilles à maquereau	colletotrichum, pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 % Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 7 Jours	1, 2, 3, 4, 5, 6
mini-Kiwi (Kiwaï)	Colletotrichum sur fruits, pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 % Délai d'attente: 5 Semaine(s)	1, 2, 3, 4, 10
myrtille	Colletotrichum acutatum, pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 % Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 7 Jours	1, 2, 3, 4, 5, 6
mûre	pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 % Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1, 2, 4, 6, 11
<b>Arboriculture</b>			
abricotier	moniliose des fleurs et des rameaux	Concentration: 0.06 % Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 3 Semaine(s) Application: pendant la floraison.	12, 13, 14, 15, 16
abricotier, pêcher / nectarine, prunier (pruneau/prune)	moniliose des fruits	Concentration: 0.06 % Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 3 Semaine(s) Application: Dès le stade 71-72 et 77-79.	2, 4, 14, 15
abricotier, pêcher / nectarine, prunier (pruneau/prune)	moniliose des fleurs et des rameaux	Concentration: 0.06 % Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 3 Semaine(s) Application: pendant la floraison.	2, 4, 14, 15
<b>Viticulture</b>			
vigne	pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 % Dosage: 1.2 kg/ha	2, 4, 10, 15, 17, 18
<b>Culture maraîchère</b>			
asperge	pourriture grise (Botrytis cinerea)	Dosage: 1 kg/ha Application: après la récolte.	1, 2, 19
aubergine, tomate	pourriture grise (Botrytis cinerea), sclérotiniose	Concentration: 0.1 % Délai d'attente: 3 Jours	1, 2, 4, 20
chicorée witloof (chicorée-endive)	pourriture grise (Botrytis cinerea), sclérotiniose	Dosage: 90 g/hl Application: avant le stockage.	2, 3, 15, 21, 22, 23
chicorée witloof (chicorée-endive)	pourriture grise (Botrytis cinerea), sclérotiniose	Dosage: 36 ??? Application: avant le stockage.	2, 3, 15, 22, 23, 24
chicorée witloof (chicorée-endive)	pourriture grise (Botrytis cinerea), sclérotiniose	Dosage: 4.5 g/m <sup>2</sup> Délai d'attente: 21 Jours Application: au début de la culture forcée.	2, 3, 15, 22, 23

concombre	pourriture grise (Botrytis cinerea), sclérotiniose	Concentration: 0.1 % Délai d'attente: 3 Jours	1, 2, 4, 20
haricots	pourriture grise (Botrytis cinerea), sclérotiniose	Dosage: 0.5 - 0.8 kg/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1, 2, 20
mâche, rampon	pourriture grise (Botrytis cinerea), rhizoctone	Dosage: 0.6 kg/ha Délai d'attente: 35 Jours Application: traitement au plus tard 14 jours après la plantation.	1, 2, 25
oignon	pourriture blanche des Allium	Dosage: 1 kg/ha Application: 1er traitement au stade 2 feuilles; le 2ème 3 semaines plus tard, (semis d'automne traiter au printemps).	1, 2, 25
oignon	botrytis des feuilles de l'oignon	Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1, 2, 20, 25
pois	anthracnose du pois, pourriture grise (Botrytis cinerea), sclérotiniose	Dosage: 1 kg/ha Délai d'attente: 14 Jours	1, 2, 26
roquette	pourriture grise (Botrytis cinerea), sclérotiniose	Dosage: 0.5 - 0.7 kg/ha Délai d'attente: 14 Jours	1, 2, 3, 25, 27
salades (Asteraceae)	pourriture grise (Botrytis cinerea), rhizoctone, sclérotiniose	Dosage: 0.5 - 0.8 kg/ha Application: traitement au plus tard 14 jours après la plantation.	1, 2, 20, 25
<b>Culture ornementale</b>			
arbres et arbustes (hors forêt), rosier	pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 - 0.12 %	1, 2, 4, 6, 15
buis (Buxus)	cythrodium-dépérissement des feuilles et rameaux	Concentration: 0.1 % Application: de mi-avril à octobre.	1, 2, 3, 15, 28, 29
cultures florales et plantes vertes	pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1 - 0.12 %	1, 2, 6, 15
gazon d'ornement et terrains de sport	moisissure des neiges	Dosage: 1.5 kg/ha	2, 6

### Charges générales / agronomiques:

- 3 Autorisé comme utilisation mineure selon l'art. 35 OPPH (minor use).
- 4 SPE 3: 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 de l'OFAG.
- 5 Le dosage indiqué se réfère au stade "mise à fruits (50 - 90% des inflorescences ont des fruits visibles)"; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.
- 6 2 traitements par parcelle et par année au maximum.
- 7 Le dosage indiqué se réfère au stade "pleine floraison" et "début de la coloration rouge des fruits", 4 plants par m<sup>2</sup>; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.
- 8 2 traitements au maximum par culture et par année.
- 9 Pour les framboises d'été, le dosage indiqué se réfère au stade "début de la floraison jusqu'à 50 % de fleurs ouvertes"; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha.  
Pour les framboises d'automne, le dosage indiqué se réfère aux haies d'une hauteur comprise entre 150 et 170 cm; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha.  
Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.
- 10 1 traitement par parcelle et par année au maximum.
- 11 Pour les mûres, le dosage indiqué se réfère au stade "début de la floraison jusqu'à 50 % de fleurs ouvertes"; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.
- 13 Traitement par voie aérienne.
- 14 Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m<sup>3</sup> par ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.
- 16 2 traitements au maximum par année par voie aérienne.
- 17 Le dosage mentionné doit s'appliquer dans la zone des grappes et se réfère à une quantité standard de bouillie de 1200 l/ha (base de calcul).
- 18 Dernier traitement à la véraison, au plus tard à mi-août.
- 19 3 traitements au maximum par parcelle et par année.
- 20 2 traitements au maximum par culture.
- 21 Trempage.
- 22 1 traitement au maximum par cycle de production.
- 24 Pulvériser.
- 25 SPE 3: Dans le but de protéger les organismes aquatiques des suites d'un ruissellement, respecter une zone non traitée enherbée sur toute la surface de 6 m par rapport aux eaux de surface.  
Les dérogations figurent dans les instructions de l'OFAG.
- 26 2 traitements au maximum par culture avec un intervalle de 10 jours
- 27 3 traitements au maximum par culture.

28 SPa 1: Pour éviter le développement de résistances 4 traitements au maximum par parcelle et par année avec des produits du même groupe de matières actives.

29 Traitements à 4 semaines d'intervalle.

**Protection des utilisateurs:**

1 En cas d'utilisation dans une serre, celle-ci doit être aérée soigneusement avant d'y entrer à nouveau.

2 Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + une visière + un couvre-chef. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.

12 Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection.

15 Travaux successifs: porter des gants de protection + une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit.

23 Après la durée d'action du traitement : bien aérer le local avant d'y retourner.

**Indications relatives à la sécurité devant figurer sur l'emballage:**

**Phrases PPS**

Tenir hors de portée des enfants.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.