

# Décision de portée générale concernant l'admission d'un produit phytosanitaire dans la liste des produits phytosanitaires non soumis à autorisation

du 19 octobre 2010

---

*L'Office fédéral de l'agriculture,*

vu l'art. 32 de l'ordonnance du 18 mai 2005 sur la mise en circulation des produits phytosanitaires<sup>1</sup>, après avoir examiné si les exigences visées à l'article étaient remplies,

*décide:*

## **Les produits phytosanitaires suivants, homologués à l'étranger, sont admis dans la liste des produits phytosanitaires non soumis à autorisation:**

### *1. Caractéristiques du produit (pour tous les produits mentionnés)*

Substance(s) active(s): chlorothalonil (TCPN) 500 g/l

Formulation: SC suspension concentrée

### *2. Produits commerciaux*

Bravo 500                      Numéro d'homologation suisse: D-4623  
   Pays d'origine: Allemagne  
   numéro d'homologation étranger: PI-043138-00/070  
   titulaire de l'autorisation étranger: Star Agro Analyse und  
   Handels GmbH

TAKTIK 500                    Numéro d'homologation suisse: D-4707  
   Pays d'origine: Allemagne  
   numéro d'homologation étranger: PI-043138-00/027  
   titulaire de l'autorisation étranger: Agro Trade GMBH

Taktik                            Numéro d'homologation suisse: D-4708  
   Pays d'origine: Allemagne  
   numéro d'homologation étranger: PI-043138-00/063  
   titulaire de l'autorisation étranger: Agro Trade GMBH

## **Applications autorisées:**

| Domaine d'application                      | Organisme nuisible/effets   | Application  | (*) |
|--|---|--|-----|
| <b>Viticulture:</b><br>toutes les cultures | excoriose de la vigne,<br>mildiou de la vigne, rougeot<br>parasitaire de la vigne | Concentration: 0.3 %<br>Application: avant la floraison. |     |

<sup>1</sup> RS 916.161

| Domaine d'application                             | Organisme nuisible/effets   | Application   | (*)     |
|---|---|---|---------|
| <b>Culture maraîchère:</b>                        |   |   |         |
| asperge   | brûlure des feuilles de l'asperge                                     | Concentration: 0.3 %  |         |
| aubergine, tomate                                 | alternariose, mildiou de la tomate, septoriose de la tomate/aubergine | Concentration: 0.3 %<br>Délai d'attente: 3 Semaine(s)                   |         |
| carotte   | alternariose de la carotte  | Concentration: 0.3 %<br>Délai d'attente: 3 Semaine(s)                   |         |
| céleri-pomme                                      | septoriose du céleri  | Concentration: 0.3 %<br>Délai d'attente: 3 Semaine(s)                   |         |
| champignons comestibles [cultures de champignons] | môle sèche  | Dosage: 4.5 ml/m <sup>2</sup><br>Application: arroser après couverture. | 1       |
| oignon  | mildiou de l'oignon   | Concentration: 0.3 %<br>Délai d'attente: 3 Semaine(s)                   |         |
| <b>Grande culture:</b>                            |   |   |         |
| blé tendre (froment)                              | septoriose de l'épi, septoriose foliaire (S. nodorum)                 | Dosage: 3 l/ha  | 2, 3    |
| orge  | grillures (PLS+RCC)   | Dosage: 1.5 l/ha  | 4       |
| pomme de terre                                    | alternariose, mildiou de la pomme de terre                            | Dosage: 3 l/ha<br>Délai d'attente: 3 Semaine(s)                         | 5, 6, 7 |
| <b>Culture ornementale:</b>                       |   |   |         |
| chrysanthème                                      | septoriose du chrysanthème  | Concentration: 0.15 %   |         |
| chrysanthème                                      | rouille blanche du chrysanthème                                       | Concentration: 0.2 %  |         |
| gazon d'ornement et terrains de sport             | champignons pathogènes du sol (fonte ou toile des semis)              | Concentration: 0.2 %  |         |
| iris  | maladie de l'encre (iris)   | Concentration: 0.15 %   |         |
| oeillet   | hétérosporiose de l'oeillet   | Concentration: 0.15 %   |         |
| oeillet   | rouilles  | Concentration: 0.2 %  |         |

**(\*) Charges et remarques**

Toxique pour les poissons

- 1 = Dans 2 l d'eau. Ce dosage est prévu pour des terreaux à base de tourbe noire.
- 2 = Dans les zones présentant un risque de septoriose et pour les variétés sensibles.
- 3 = 1 traitement au maximum vers la fin de l'épiaison et jusqu'au début de l'anthèse (BBCH 57-61).
- 4 = (PLS+RCC=Physiological Leaf Spots und Ramularia collo-cygni) 1 application BBCH 39-51 au maximum dès l'apparition des premiers symptômes sur les trois dernières feuilles.
- 5 = 7 à 10 jours d'intervalle entre les traitements.
- 6 = Premier traitement lorsque les fanes se touchent sur la ligne.
- 7 = 2 semaines de délai d'attente pour les pommes de terre primeurs.

### **Stockage et élimination**

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.

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

Sont réservées les prescriptions de la législation sur les toxiques et sur la protection de l'environnement.

### **Droit de la concurrence et droit de la propriété intellectuelle**

La présente décision de portée générale n'influe pas sur les règles du droit de la concurrence et du droit de la propriété intellectuelle.

### **Voies de droit**

La présente décision peut faire l'objet d'un recours dans les 30 jours à compter de sa notification. Celui-ci doit être adressé au Tribunal fédéral administratif, case postale, 3000 Berne 14. Le mémoire de recours, à présenter en deux exemplaires, indique les conclusions, motifs et moyens de preuve et porte la signature de la partie recourante ou de son mandataire; y seront jointes la décision attaquée et les pièces invoquées comme moyens de preuve, lorsqu'elles sont disponibles.

19 octobre 2010

Office fédéral de l'agriculture:  
Le directeur, Manfred Bötsch