



# Notice d'emploi N° 6345 / 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: Stimulateur des défenses naturelles  
Formulation: WG granulés à disperser dans l'eau  
Teneur en substances actives: 50 % acibenzolar-S-méthyle  
Nom UICPA: 7-S-methyl-1,2,3-benzothiazodazolethioate

## 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

### Bion 50 WG

Numéro d'homologation fédéral: F-5963 Pays d'origine: France  
Numéro d'homologation étranger: 9600526 Titulaire de l'autorisation étranger: Syngenta France SAS, France

### Bion 50 WG

Numéro d'homologation fédéral: I-5964 Pays d'origine: Italie  
Numéro d'homologation étranger: 11062 Titulaire de l'autorisation étranger: Syngenta Crop Protection S.P.A., Italie

## Indications autorisées

Domaine d'application	Ravageur	Spécifications d'application	(*)
<b>Arboriculture</b>			
fruits à pépins	Effet partiel: feu bactérien	Dosage: 20 g/ha Délai d'attente: 3 Semaine(s) Application: après la floraison (BBCH 57-79)., Intervale entre les traitements 7-14 jours.	1, 2
fruits à pépins	Effet partiel: feu bactérien	Dosage: 40 g/ha Application: Intervale entre les traitements 7-14 jours., pendant la floraison.	1, 2
fruits à pépins	Effet partiel: feu bactérien	Dosage: 20 g/ha Application: Intervale entre les traitements 7-14 jours., avant la floraison.	1, 2

### Culture maraîchère

Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	cladosporiose de l'épinard, mildiou de l'épinard	Concentration: 0.002 - 0.006 % Dosage: 20 - 60 g/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	2
laitues pommées	mildiou de la laitue	Concentration: 0.006 % Dosage: 60 g/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	2
radis de tous les mois	mildiou des crucifères Effet partiel: rouille blanche	Dosage: 30 - 60 g/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	2, 3
épinard	cladosporiose de l'épinard, mildiou de l'épinard	Concentration: 0.002 - 0.006 % Dosage: 20 - 60 g/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	2
<b>Grande culture</b>			
Blé	oidium des céréales	Dosage: 60 g/ha	2, 4
<b>Culture ornementale</b>			
chrysanthème	rouille blanche	Concentration: 0.005 % Dosage: 5 g/hl	2, 5, 6, 7

---

### Charges générales / agronomiques:

- 1 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.
- 3 1 traitement au maximum.
- 4 En cas de pression d'attaque, un traitement préventif sur variétés sensibles au stade du mi-tallage jusqu'à la fin du tallage (BBCH 25-29).
- 5 Application préventive.
- 6 Avant l'utilisation extensive, vérifier sur des plantes isolées que la plante résiste au traitement.
- 7 Max. 5 applications à min. 10 jours d'intervalle.

### Protection des utilisateurs:

- 2 Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + un masque de protection respiratoire (P3) + des lunettes de protection.

### 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.