


# Bonita™ WG

Fongicide

## Fongicide pour la lutte contre les maladies cryptogamiques en arboriculture, viticulture, grandes cultures et cultures maraîchères.

<b>Produit</b>	Bonita formulé comme granulé à disperser dans l'eau et contient 75% Mancozèbe.
<b>Cultures</b>	Fruits à noyau, fruits à pépin, vigne, cultures maraîchères en général, asperge, aubergine, tomate, carotte, céleri-branche, céleri-pomme, choux, haricots, laitues pommées, oignon, houblon, pommes de terre, tabac.
<b>Spectre d'efficacité</b>	Brûlure des feuilles, septoriose, maladies liées au sol, rouille, alternariose, mildious anthracnose.
<b>Emploi</b>	
<b>Arboriculture</b>	<p><b>Fruits à noyau:</b> 3.2 kg/ha (0.2%), contre <i>maladie criblée des Prunus</i>. Délai d'attente: 3 semaine(s).</p> <p><b>fruits à pépin:</b> 2.4 kg/ha (0.15%), contre <i>tavelure des arbres fruitiers à pépin</i>. Délai d'attente: 3 semaine(s).</p> <p><b>prunier (pruneau/prune):</b> 3.2 kg/ha (0.2%), contre <i>rouille du prunier</i>. Délai d'attente: 3 semaine(s).</p>
<b>Viticulture</b>	<p><b>Vigne:</b> 4.8 kg/ha (0.3%), contre <i>excoriose de la vigne, pourriture noire (black rot) de la vigne, rougeot parasitaire de la vigne</i>. Application: traitements pré- et post-floraux jusqu'à mi-août au plus tard.</p> <p>4 kg/ha (0.25%), contre <i>mildiou de la vigne</i>. Application: traitements pré- et post-floraux jusqu'à mi-août au plus tard.</p>
<b>Culture maraîchère</b>	<p><b>Asperge:</b> 0.2-0.3%, contre <i>brûlure des feuilles de l'asperge</i>.</p> <p><b>Aubergine, Tomate:</b> 0.2-0.3%, contre <i>alternarioses, mildiou de la tomate, septoriose de la tomate/aubergine</i>. Délai d'attente: 3 semaine(s)</p> <p><b>Carotte:</b> 2-3kg/ha, contre <i>alternariose de la carotte</i>. Délai d'attente: 3 semaine(s).</p> <p><b>Céleri-branche, céleri-pomme:</b> 2-3kg/ha, contre <i>septoriose du céleri</i>. Délai d'attente: 3 semaine(s).</p> <p><b>Choux:</b> 2-3 kg/ha, contre <i>mildiou des crucifères</i>. Application: stade 11-16 (BBCH). Seulement pour la production des plants.</p>

<p><b>Grande culture</b></p>	<p><b>Cultures maraîchères en général:</b> 2-3kg/ha (0.2-0.3%), contre <i>maladies liées au sol</i>. Application: jusqu'au stade 12 (BBCH). Uniquement pour la culture de jeunes plants. Pulvérisation ou vaporisation uniquement, l'arrosage est interdit.</p> <p><b>Haricots:</b> 2-3kg/ha, contre <i>anthracnose du haricot, rouille du haricot</i>. Délai d'attente: 3 semaine(s) sous verre ou plastique : une semaine.</p> <p><b>Laitues pommées:</b> 1.6 kg/ha, contre <i>mildiou de la laitue</i>. Application: traitement au plus tard 14 jours après la plantation. Uniquement pour la culture de jeunes plants</p> <p><b>Oignon:</b> 2 - 3 kg/ha, contre <i>mildiou de l'oignon</i>. Délai d'attente: 3 semaine(s).</p> <p><b>Houblon:</b> 0.2%, contre <i>mildiou du houblon [infections secondaires]</i>. Délai d'attente: 5 semaine(s). Application: dès le débourrement jusqu'au début de la floraison. 8 à 12 jours d'intervalle entre les traitements.</p> <p><b>Pommes de terre:</b> 3kg/ha, contre <i>alternariose, mildiou de la pomme de terre</i>. Délai d'attente: 2 semaine(s). 7 à 10 jours d'intervalle entre les traitements. Premier traitement en cas de risque d'infection ou sur conseil du service d'avertissement. 1 semaine de délai d'attente pour les pommes de terre primeurs.</p> <p><b>Tabac:</b> 0.2%, contre <i>mildiou du tabac</i>. Délai d'attente: 3 semaine(s).</p>
<p><b>Mode d'action</b></p>	<p>Bonita WG est un fongicide de contact et doit être appliqué préventivement. La matière active Mancozèbe réagit avec des enzymes contenant des métaux et perturbe ainsi le métabolisme des cellules des champignons.</p>
<p><b>Préparation de la bouillie</b></p>	<p>Verser la quantité mesurée de Bonita WG directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p><b>Mélanges:</b> Bonita WG est miscible avec nos fongicides, insecticides et engrais foliaires.</p>
<p><b>Rotation des cultures</b></p>	<p>Pas de restrictions</p>
<p><b>Classement</b></p>	<p>Attention</p>  <p>EUH 208 Contient [<i>Mancozèbe</i>]. Peut produire une réaction allergique.          EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.          H317 Peut provoquer une allergie cutanée.</p>

## Fiche technique



	H361d Susceptible de nuire au fœtus. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
<b>Comportement dans l'environnement</b>	Non toxique pour les abeilles. Toxique pour les poissons. Eviter le contact du produit avec les eaux. Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
<b>Emballage</b>	1kg, 5kg, 10kg, 20kg
®	
<b>A Observer</b>	Cette fiche est pour information et ne remplace pas l'étiquette. Avant l'utilisation d'un produit, toujours lire l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 08.12.16/RH



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45  
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41  
[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)