

Sambesi


Substances de base

Favorise la résistance naturelle des plantes contre les maladies fongiques et les bactéries nuisibles.

| | |
|-----------------------------|---|
| Produit | Sambesi contient 5% d'hydrochloride de chitosan. |
| Cultures | Arboriculture (O), culture des baies (B), cultures maraîchères (G), viticulture (W), cultures ornementales (Z), grandes cultures (F). |
| Spectre d'efficacité | Champignons et bactéries pathogènes. Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux. |
| Emploi | |
| Culture de baies | culture de baies en général (plein air): 2-16 lt/ha, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes</i> . Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux. Application: BBCH 10-71. Pulvériser, 4-8 applications à 14 jours d'intervalle. |
| Arboriculture | arboriculture en général: 2-16 lt/ha, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes</i> . Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux. Application: BBCH 10-71. Pulvériser, 4-8 applications à 14 jours d'intervalle. |
| Viticulture | vigne: 2-16 lt/ha, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes</i> . Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux.. Application: BBCH 10-71. Pulvériser, 4-8 applications à 14 jours d'intervalle. |
| Cultures maraîchères | cultures maraîchères en général: 2-8 lt/ha, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes</i> . Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux. Application: BBCH 10-71. Pulvériser, 4-8 applications à 14 jours d'intervalle. herbes aromatiques et médicinales: 2-8 lt/ha, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes</i> . Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux.. Application: BBCH 10-71. Pulvériser, 4-8 applications à 14 jours d'intervalle. |
| Grandes cultures | Céréales: 2-8 lt/ha, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes</i> . Eliciteur, renforcement de la résistance des |

| | |
|--|--|
| <p>Cultures ornementales</p> | <p><i>végétaux.. Application BBCH 11-71. Pulvériser, 4-8 applications à 14 jours d'intervalle.</i></p> <p>Céréales (désinfection de semences): 1-4 lt/100 lt eau, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes. Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux.. Application: Avant le semis. 1 application.</i></p> <p>Luzerne: 2-8 lt/ha, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes. Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux.. Application: BBCH 11-71. Pulvériser,, 4-8 applications à 14 jours d'intervalle.</i></p> <p>pommes de terre (désinfection de semences): 1-4 lt/100 lt eau, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes. Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux. Application: sur les plantons. 1 application.</i></p> <p>betteraves à sucre et fourragère (désinfection de semences): 1-4 lt/100 lt eau, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes. Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux.. Application: Au semis. 1 application.</i></p> <p>arbres et arbustes (hors forêt), rosier, cultures florales et plantes vertes 2-8 lt/ha, contre <i>Champignons et bactéries pathogènes. Eliciteur, renforcement de la résistance des végétaux.. Application: BBCH 11-71. Pulvériser, 4-8 applications à 14 jours d'intervalle.</i></p> |
| <p>Mode d'action</p> | <p>Le chitosan est utilisé avec succès dans le domaine phytosanitaire. La substance active du Sambesi est une matière première renouvelable aux propriétés très utiles. La substance dérivée de la chitine stimule le système immunitaire et agit de manière antibactérienne. S'il est correctement appliqué, il renforce les cultures. Celles-ci deviennent donc plus résistantes. La chitine est, avec la cellulose, l'un des polymères les plus courants dans la nature, c'est-à-dire un composé moléculaire en forme de chaîne. C'est un composant principal des parois cellulaires des champignons ainsi que des coquilles de crustacés.</p> |
| <p>Préparation de la bouillie</p> | <p>Préparation de la bouillie: verser le produit directement au travers du tamis dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p>Mélanges: Sambesi est miscible avec les produits du catalogue L&G.</p> <p>Protection des utilisateurs: ---</p> |

| | |
|--|--|
| Rotation des cultures | Pas de restriction. |
| Classement | P102 Tenir hors de portée des enfants. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. |
| Comportement dans l'environnement | Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER ainsi qu'en agriculture biologique (FIBL), les restrictions de certains programmes sont à observer. |
| Emballage | 5 lt. |
| ® | |
| A Observer | Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément. |

Version 02.02.21/RH/PM/LG1310



5413 Birmenstorf, Téléphone 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Téléphone 031 839 24 41
www.leugygax.ch