

Carbyc

Fongicide

Fongicide naturel à base de Bicarbonate de sodium.

Produit	Carbyc est une poudre mouillable (WP) et contient 990 gr/kg de bicarbonate de sodium.
Cultures	Arboriculture, Cultures maraîchères, Viticulture, Cultures ornementales.
Spectre d'efficacité	tavelure des arbres fruitiers à pépins, oïdium
Emploi	<p>Fruits à pépins: 0.5-1% (2.5-5 kg/ha) contre <i>tavelure des arbres fruitiers à pépins</i>, (<i>Venturia inaequalis</i>). Application: De BBCH 10 - BBCH 85. Délai d'attente: 1 jour, effectuer le traitement à intervalles de 10 jours. Concentration maximale de 1% pour éviter la phytotoxicité.</p> <p>Culture maraîchère en général: 0.33-1% (2-5 kg/ha), contre <i>oïdium</i> (<i>Sphaerotheca sp</i>, <i>Oidium sp</i>). Application: de BBCH 12 - BBCH 89. Délai d'attente: 1 jour, effectuer le traitement à intervalles de 10 jours. Concentration maximale de 1% pour éviter la phytotoxicité.</p> <p>Vigne: 0.42-1% (2.5-5 kg/ha), contre <i>oïdium de la vigne</i> (<i>Oidium</i>, <i>Uncinula necator</i>). Application: De BBCH 12 - BBCH 89. Délai d'attente: 1 jour, effectuer le traitement à intervalles de 10 jours. Concentration maximale de 1% pour éviter la phytotoxicité.</p> <p>Culture ornementale en général: 0.33-1% (2-5 kg/ha), contre <i>oïdiums des plantes ornementales</i> (<i>Sphaerotheca sp</i>, <i>Oidium sp</i>). Application: De BBCH 12 - BBCH 89. Délai d'attente: 1 jour, effectuer le traitement à intervalles de 10 jours. Concentration maximale de 1% pour éviter la phytotoxicité.</p>
Mode d'action	Carbyc est un produit de qualité alimentaire doté de propriétés fongiques. Carbyc s'utilise dissous dans l'eau. Carbyc montre une multitude de propriétés physiques qui agissent à différents niveaux, une fois au contact de Carbyc les pores des agents pathogènes se mettent à dessécher et se désintègrent par action osmotique. Ceci empêche la prolifération du mycélium et du coup l'infection dans la plante. De plus en raison de son caractère

	alcalin, il provoque une modification du pH à la surface des végétaux, ce qui à pour effet d'inhiber le développement des champignons.
Préparation de la bouillie	Verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie. Miscibilité: Carbyc est miscible avec Celos
Rotation des cultures	Pas de restriction.
Classement	P102 Tenir hors de portée des enfants. EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
Comportement dans l'environnement	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.
Emballage	8 kg
®	
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 16.09.19/RH/LG0000