



Le Bicarbonate de sodium alimentaire peut être utilisé pour lutter contre les champignons pathogènes responsables de la tavelure et de l'oïdium des fruits et légumes et des plantes ornementales. Le Bicarbonate de sodium est un anti oïdium à action fongistatique. Il agit préventivement et dès l'apparition des premiers symptômes en modifiant le pH à la surface des feuilles et la pression osmotique limitant ainsi la capacité des champignons à se développer.

Nombre maximum d'applications : 8

PERIODE D'UTILISATION : printemps et automne.

- En préventif : dès que les conditions climatiques sont favorables au développement de l'oïdium (températures comprises entre 15 et 25°C, humidité importante).
- En curatif : dès l'apparition des premiers symptômes.

USAGES ET DOSES D'EMPLOI :

Préparer une solution d'eau et de bicarbonate de sodium alimentaire à partir des dosages préconisés dans le tableau ci-dessous. Bien mélanger jusqu'à dissolution complète. Le Bicarbonate de sodium agit par contact.

Pulvériser ce mélange sur feuilles sèches. Répéter l'opération tous les 10 jours et après toute averse ou arrosage important. L'application est possible à partir du stade 2 feuilles étalées et jusqu'à 1 jour avant la récolte.

PLANTES CULTIVÉES	PATHOGENE CIBLE	FRÉQUENCE D'APPLICATION	DOSE
Pommiers	Tavelure	1-8 applications à intervalle de 10 jours	½ dosette (=10g)/1.5l d'eau/ 2 à 4 pommiers
Plantes ornementales, Légumes racines	Oïdium	1-8 applications à intervalle de 10 jours	½ dosette (=10g)/1.5l d'eau/ 20m ²
Vigne	Oïdium de la vigne	1-8 applications à intervalle de 10 jours	½ dosette (=10g)/1l d'eau/ 6 à 8 pieds de vigne

PRECAUTION D'EMPLOI :

: Respecter les doses préconisées afin d'éviter des concentrations trop élevées qui pourraient entraîner des symptômes de phytotoxicité. Différentes cultures peuvent avoir une sensibilité différente, vérifiez l'effet de la concentration sur la toxicité avant d'utiliser sur l'ensemble de la parcelle. Eviter d'appliquer le produit en cas de pluies annoncées, de vent > 15 km/h et de fortes chaleurs. Il est recommandé d'appliquer le traitement pendant les heures les moins chaudes de la journée, tôt le matin ou en fin d'après-midi.

COMPOSITION :

990 g/kg Hydrogénocarbonate de sodium alimentaire (N°CAS 144-55-8)

CONDITIONNEMENT/ CONSERVATION :

PV-PVD-04001 : pot de 400 ml