

# Bicarbonate de soude

## hydrogénocarbonate de sodium

### FONGICIDE



### Modes d'application

Dilué dans de l'eau. En pulvérisation sur et sous les feuilles. En trempage des fruits.

### Où le trouver?

En grande surface au rayon alimentaire ou produits ménagers, en magasin de bricolage ou de jardinage.

### Sur quelles cultures l'utiliser?

**1** Pommiers contre la tavelure.

**2** Vigne contre l'oïdium (plein air)

**3** Choux, petits pois, tomates, courgettes, oignons, ail, fraisiers... contre le mildiou

**4** Pommes, poires, cerises, cassis, groseilles contre les maladies liées au stockage (pourriture).

### À quels moments ?

**1 2 3** De l'apparition des premières feuilles à la récolte

**4** Sur les fruits récoltés (en trempage ou en traitement de surface)

Délais avant récolte

} 1 jour

# Bicarbonate de soude

## hydrogénocarbonate de sodium

### Modes d'application et dosages

- 1 Diluer 5 à 10 g de bicarbonate par litre d'eau\*, pulvériser sur et sous les feuilles, 1 à 8 applications espacées de 10 jours
- 2 Diluer 4 à 20 g de bicarbonate par litre d'eau\*, pulvériser sur et sous les feuilles, 1 à 8 applications espacées de 10 jours
- 3 Diluer 3,3 à 10 g de bicarbonate par litre d'eau\*, pulvériser sur et sous les feuilles, 1 à 8 applications espacées de 10 jours
- 4 Diluer 10 à 40 g de bicarbonate par litre d'eau, tremper les fruits ou les pulvériser avec la solution, 1 à 2 applications espacées de 10 jours

\* Le volume et la dose peuvent varier en fonction du développement de la couverture des arbres. Ne pas dépasser 2,5 à 5 g pour 10m<sup>2</sup> (ou par arbre) Au delà de 10 à 20 g de bicarbonate par litre, la préparation peut causer des dégâts aux feuilles.



### Conseils

- 1 2 Choisissez des variétés résistantes. Évitez les plantations trop denses. Détruisez le maximum de feuilles mortes, facilitez leur décomposition.
- 3 Pour limiter la propagation des maladies, faites tourner vos cultures : pas de cultures d'une même famille de végétaux 2 années de suite sur la même parcelle!
- 4 Consommez rapidement les fruits blessés lors de la récolte pour éviter leur contamination par les champignons.

### Réalisation

Dour ha Stêriōù Breizh

Eau & Rivières  
de Bretagne

### Avec le soutien de

**ÉCOPHYT**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION