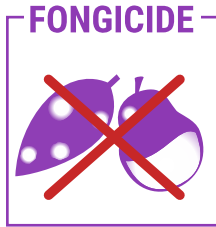


Bicarbonate de soude

hydrogénocarbonate de sodium



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 10m² (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 Stérioù Breizh

Eau & Rivières
de Bretagne

Avec le soutien de

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION