

Concentré émulsionnable (EC)

Homologation N° : F11-0-032

Bupirimate 116 g/L + Tébuconazole 47 g/L

FONGICIDE



مبيد فطري

سانشو  
SANCHO  
163 EC



Contrôle l'oïdium de la vigne



أمنيوم فلاحي سوس  
Omnium Agricole du Souss  
Zone Industrielle Tassila III - Agadir  
Tél : 0528331010 - Fax : 0528333582  
Web : [www.groupesaas.com](http://www.groupesaas.com)



AAKO.  
HOLLAND

## COMPOSITION

Bupirimate 116 g/L + Tébuconazole 47 g/L

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>Matières actives</b> | Bupirimate                                     | Tébuconazole   |
| <b>Famille chimique</b> | Aminopyrimidinoles                             | Triazoles  |
| <b>Mode d'action</b>    | Inhibe l'enzyme adénosine-désaminase (ADA-ase) | Inhibe l'enzyme C-14-déméthylase (en 2 sites d'action distincts) |

## FORMULATION

La **tébuconazole** est une matière active forte par une systémie particulière caractérisée par une pénétration rapide dans les feuilles puis migration lente et régulière à l'intérieur de la plante traitée lui permettant une action préventive et curative de très haut niveau. A la différence des autres molécules triazoles, la tébuconazole inhibe l'enzyme C-14-diméthylase et agit au niveau de 2 sites distincts de la chaîne de la biosynthèse de l'ergostérol, ce qui diminue le risque d'apparition de la résistance du champignon à cette famille chimique.

La **bupirimate** est une matière active dotée d'un pouvoir systémique, translaminaire et d'un effet vapeur lui procurant une action préventive, curative et éradiquante contre le champignon responsable de l'oïdium. Elle pénètre à l'intérieur du champignon et inhibe l'enzyme adénosine-désaminase (ADA-ase) impliqué dans la synthèse des acides nucléiques. La bupirimate appartient au groupe FRAC 8 dont il est l'unique représentant sur le marché.

## ACTION DU BUPIRIMATE SUR LA CROISSANCE DU CHAMPIGNON

ANTIGERMINATION  
DES SPORES



Stop la contamination

INHIBITION DES  
APRESSORIUMS



Empêche l'installation de l'oïdium

INHIBITION  
DES HAUSTORIUMS



Empêche la progression du champignon

## CARACTÉRISTIQUES UNIQUES DU BUPIRIMATE

Sa systémie ascendante lui permet d'atteindre les points de croissance. Absorbé par les racines son action prolifère à toutes parties de la plante.

Bupirimate crée un effet de vapeur autour de la feuille pénétrant ainsi les zones non accessibles.

Son mouvement translaminaire lui permet d'atteindre la face inférieure de la feuille protégeant ainsi l'ensemble de la feuille.

## EFFICACITÉ

**SANCHO 163 EC** possède un haut niveau d'efficacité contre l'oïdium de la vigne tant sur les feuilles que sur les grappes. Il est aussi efficace sur le black rot et le rougeot parasitaire de la vigne. La pénétration et la diffusion rapides de **SANCHO 163 EC** dans la plante permettent d'éviter le problème de lessivage. **SANCHO 163 EC** possède une bonne persistance d'action pouvant aller jusqu'à 2 semaines. Cette combinaison unique de bupirimate et de tébuconazole rend **SANCHO 163 EC** un outil efficace pour une utilisation préventive, curative et éradiquante de l'oïdium de la vigne.



## DOSE ET MODE D'APPLICATION

**SANCHO 163 EC** s'applique sur vigne, en pulvérisation foliaire à la dose de : 1,5 L/ha

Privilégier les applications de **SANCHO 163 EC** à 2 périodes de grande sensibilité de la vigne :



Stade 3 feuilles



Ecartement des fleurs



Nouaison

## USAGES HOMOLOGUÉS

| CULTURES | MALADIE | DOSE     | DAR  |
|----------|---------|----------|------|
| Vigne    | Oïdium  | 1,5 l/ha | 15 j |