

# SAMBA 800 SUPER CONCENTRÉ



80% de SOUFRE (S)  
FONGICIDE  
AMM: 8300488

SC

PRODUIT  
NON ADR

**DESCRIPTION:** Le SAMBA 800 SUPER CONCENTRE formulé sous forme de suspension concentrée, est indiqué comme traitement fongicide pour une application seul ou associé en mélange avec de l'eau.

## AVANTAGES

- ✔ Produit stable.
- ✔ Amélioration de la tension superficielle du spray et de sa distribution.
- ✔ Une plus grande couverture de la surface végétale.
- ✔ Haute adhérence.
- ✔ Meilleure efficacité de protection contre l'oïdium.





## COMPOSITION

• Soufre (S) 80%



## EMBALLAGE

- en 10 litres : palette de 750 litres
- en cuve : cuve de 600 litres



## DOSES RECOMMANDÉES

| SAMBA 800 SUPER CONCENTRÉ            | Trt Part. Aer         | Dose maximale d'emploi | Nombre maximum d'applications | Stade d'application BBCH     | Délai avant récolte (jours) | Zone Non Traitée aquatique (mètres) | Intervalle minimum entre les applications |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| Arbres et arbustes, Rosier           | Oïdium                | 3 L/ha                 | 5/an                          | à l'apparition des symptômes | -                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Artichaut, Céleri-branche            | Oïdium                | 6 L/ha                 | 6/an                          |                              | 3                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Avocatier, Manguier, Papayer         | Oïdium                | 7,5 L/ha               | 6/an                          | > 69                         | 3                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Betterave industrielle et fourragère | Maladies du feuillage | 7,5 L/ha               | 3/an                          | 15 - 39                      | 14                          | 5                                   | 10 jours                                  |
| Betterave potagère                   | Oïdium                | 7,5 L/ha               | 3/an                          | 15 - 39                      | 14                          | 5                                   | 10 jours                                  |
| Blé                                  | Oïdium                | 10 L/ha                | 2/an                          | à l'apparition des symptômes | 35                          | 5                                   | 10 jours                                  |
| Cassissier, Framboisier              | Oïdium                | 7,5 L/ha               | 6/an                          |                              | 3                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Chicorées - Production de racines    | Oïdium                | 6 L/ha                 | 3/an                          | 15 - 39                      | 14                          | 5                                   | 10 jours                                  |
| Cultures florales et plantes vertes  | Oïdium                | 3 L/ha                 | 5/an                          | à l'apparition des symptômes | -                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Noisetier                            | Oïdium                | 1 L/ha                 | 11/an                         |                              | 3                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Pêcher                               | Oïdium                | 7,3 L/ha               | 6/an                          | > 69                         | 3                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Tomate, Poivron                      | Oïdium                | 2 L/ha                 | 6/an                          | à l'apparition des symptômes | 3                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Pommier                              | Oïdium                | 7,5 L/ha               | 6/an                          | 01 - 60                      | F (BBCH 60)                 | 5                                   | 10 jours                                  |
|                                      | Oïdium                | 7,5 L/ha               | 6/an                          | > 69                         | 3                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Salsifis                             | Oïdium                | 6 L/ha                 | 6/an                          |                              | 3                           | 5                                   | 10 jours                                  |
| Vigne                                | Oïdium                | 12,10 L/ha             | 8/an                          | 15 - 89                      | 5                           | 5                                   | 7 jours                                   |



**PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISER LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable : Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>