

## Fiche d'identité

AMM	N° 2161080
Composition	Thymol 66 g/L + EugénoL 33 g/L + Géraniol 66 g/L
Formulation	CS (Suspension de capsules)
Classement	H317, H319, H412 
Nombre d'applications	4 applications maximum/an
Intervalle de traitement	7 jours minimum entre les applications d'Esseva™
ZNT aquatique	5 mètres
DRE	48 heures
DSPPR	10 mètres
DAR	Raisin de cuve : 3 jours Raisin de table : 7 jours

## Utilisations

Culture	Vigne (raisin de cuve et raisin de table)
Cible	Pourriture grise ( <i>Botrytis cinerea</i> )
Action	Contact
Dose homologuée	4 L/ha
Dose recommandée	3 L/ha
Stades d'application	1 à 4 applications préventives en fonction du risque, de BBCH60 (les premiers capuchons floraux se séparent du réceptacle) à BBCH89 (baies mûres pour la vendange)



 Attention. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon les réglementations nationales.

**Esseva™** : CS - Suspension de capsules, contenant 33 g/L d'EugénoL, 66 g/L de Thymol et 66 g/L de Géraniol. AMM N° 2161080 - Eden Research PLC. Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1 bis avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt.  N° Vert 0 800 470 810. <sup>TM</sup> © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2024 Corteva. 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 <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

**À VOTRE ÉCOUTE**  
0 800 470 810  
[corteva.fr](http://corteva.fr)

Février 2024

 **CORTEVA™** biologicals  
agriscience

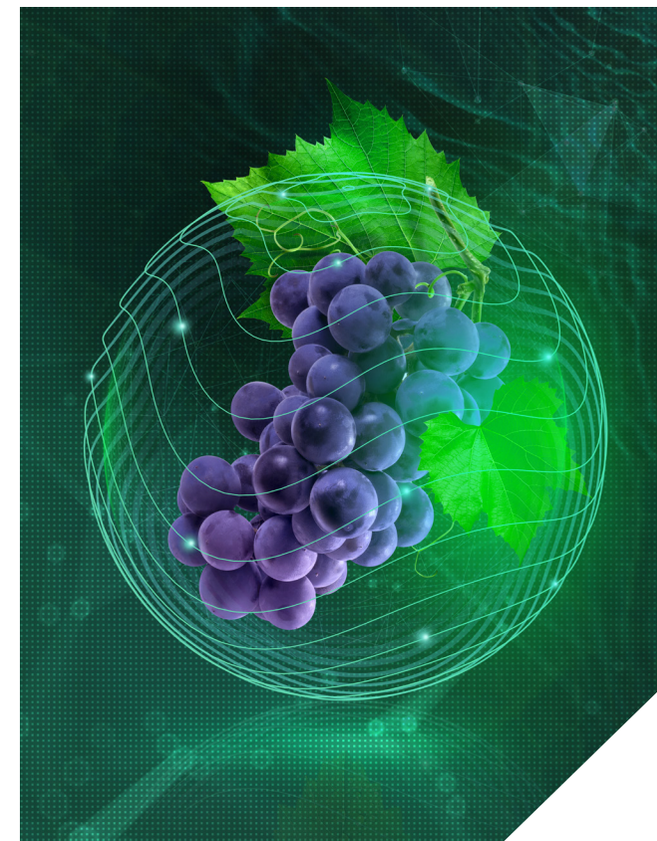
Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
<sup>TM</sup> © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2024 Corteva

Esseva™

FONGICIDE



# Une solution d'origine naturelle éprouvée par la science



 **CORTEVA™** biologicals  
agriscience

Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
<sup>TM</sup> © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2024 Corteva

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

## Esseva™ : Le choix de la performance contre le botrytis

Esseva™ est le **seul fongicide** utilisable en vigne, associant 3 substances actives différentes, ce qui lui confère une **efficacité robuste pour une récolte préservée en quantité et en qualité.**

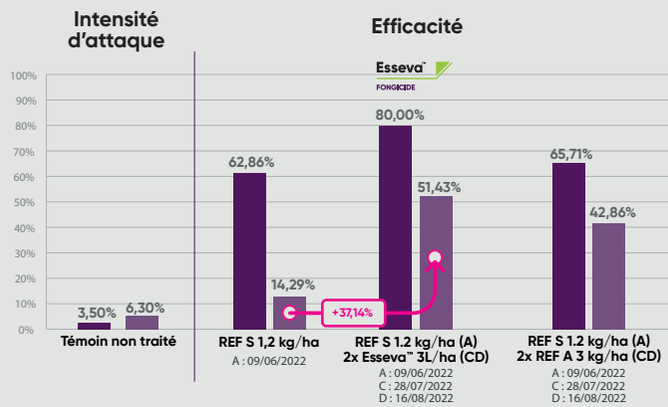
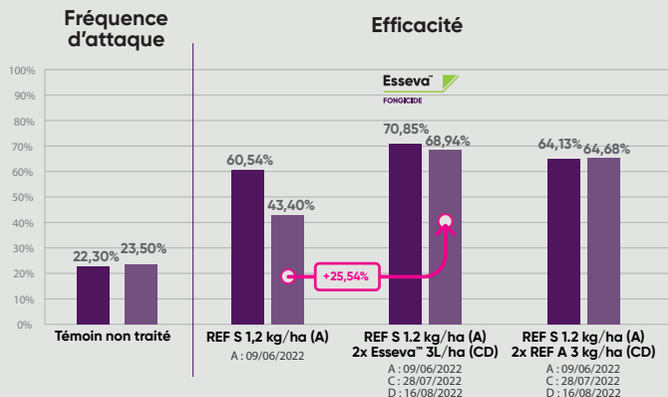
### Les résultats d'essais en témoignent :



#### Botrytis vigne 2022 - Saint-Genis-du-Bois (33)

Notations à 16 jours et 23 jours après la dernière application (stade D du 16/08/2022) Esseva™ en programme

01/09/2022 = 16 j après D    08/09/2022 = 23 j après D



## Esseva™ : Une efficacité éprouvée par la science

Outre les expérimentations de Corteva Agriscience™, une **étude scientifique récente** menée par une équipe de chercheurs de Bordeaux prouve que **l'eugénol contenu naturellement dans les baies** du cépage Baco Blanc est un **excellent antifongique**, en particulier contre le **botrytis**.

Source : *La richesse en eugénol du Baco blanc, variété hybride de l'Armagnac, un atout contre Botrytis cinerea*, Xavier Hastoy, Anaïs Poirier, Céline Franc, Laurent Riquier, Marie-Claude Ségur, Gilles de Revel, Marc Fermaud, 5 Octobre 2023.

Esseva™, grâce en outre à son apport de 33 g/L d'Eugénol, va donc protéger efficacement vos vignes contre le botrytis.

## Esseva™ : Une souplesse d'utilisation

✓ L'action par contact d'Esseva™ lui confère une double action contre le **botrytis** :

- **Préventive** : réduction significative de la germination des spores et du développement mycélien.
- **Curative** : réduction de la croissance mycélienne.

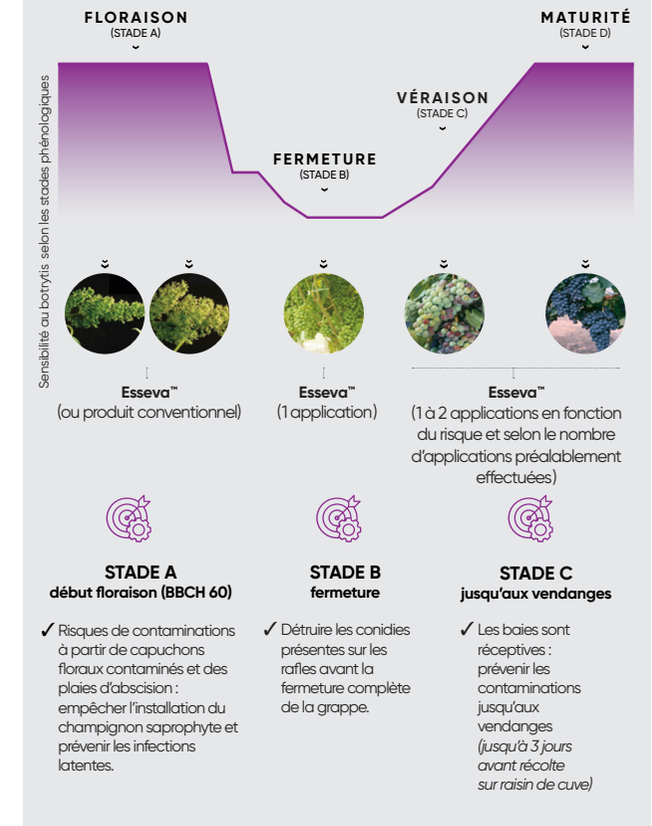
✓ Esseva™ s'utilise seul ou en programme sur les périodes à risques.

✓ **Gestion simplifiée des programmes de lutte** : Esseva™ est utilisable tous les ans. 4 applications sont possibles par an, en respectant un intervalle minimum de 7 jours entre les applications. L'application face par face en application dirigée sur les grappes est recommandée.

✓ Esseva™ permet une **gestion efficace du botrytis de la floraison jusqu'à la maturité complète.**

## Esseva™ : Un positionnement aux 3 stades clés

Esseva™ est utilisable à tous les stades de sensibilité :



## Esseva™ : Prêt pour la commercialisation



Esseva™ est **exempt de LMR** dans de nombreux pays comme les Etats-Unis, l'Australie ou la Nouvelle Zélande.