

# Le binôme gagnant

## Basfoliar® Rhizo Bio

Pour un système racinaire fort



Biostimulant homologué  
(AMM n°1000030 et  
1160002).

Association de 2  
technologies

- Renforcer le système racinaire
- Garantir la pérennité du vignoble
- Renforcer la vigueur de la vigne
- Meilleure assimilation des éléments fertilisants

## Basfoliar® Kelp Bio

Pour une nouaison optimale



Biostimulant homologué  
(AMM 1160002).

Contient des extraits de l'algue  
*Ecklonia maxima*. Appliqué à la  
nouaison il permet différents  
effets positifs

- Amélioration de la nouaison
- Allongement de la rafle
- Réduction du millerandage
- Meilleure résistance aux stress climatiques.

Stade et dose :

	BBCH 01	BBCH 10	BBCH 71
			
Dose	1 passage à 10 L/ha En apport au sol (pulvérisation ou injection)		2 passages en encadrement de nouaison à 2 l/ha (Pulvérisation foliaire à 10 jours d'intervalle)

# Le binôme gagnant

## Basfoliar® Rhizo Bio SL

### Pour un système racinaire fort

Biostimulant homologué - AMM 1160002 et 1000030

0,85 % de fer (Fe) chélaté par l'EDTA  
 0,60 % de manganèse (Mn) chélaté par l'EDTA  
 0,025 % de molybdène (Mo)  
 0,55 % de zinc (Zn) chélaté par l'EDTA  
 35 % substances biostimulantes : Extrait d'algues *Ecklonia maxima* et *Bacillus amyloliquefaciens* (B-Start)

Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur

Densité : 1,13

pH: 6,3 – 7,3

Bidon de 10 L recyclable (Adivalor) avec double poignée pratique



## Basfoliar® Kelp Bio SL

### Pour une nouaison optimale

Biostimulant homologué – AMM n°1160002

0,70 % de fer (Fe) chélaté par l'EDDHSa  
 0,55 % de manganèse (Mn) chélaté par l'EDTA  
 0,025 % de molybdène (Mo)  
 0,40 % de zinc (Zn) chélaté par l'EDTA  
 0,35 % de cuivre (Cu) chélaté par l'EDTA  
 79% de substance biostimulante : Extrait d'algue *Ecklonia maxima*

Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur

Densité : 1,15

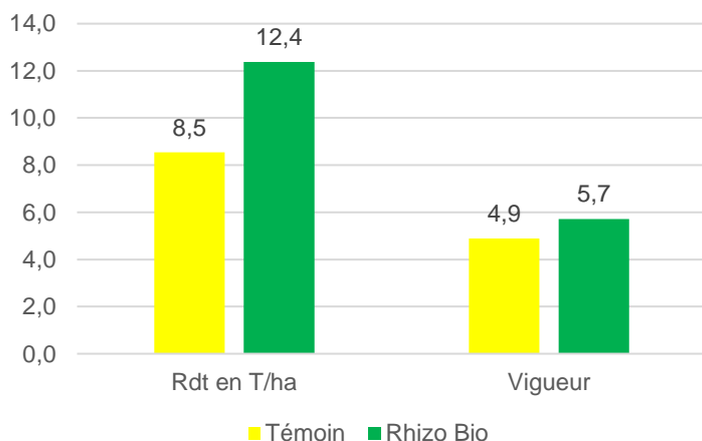
pH: 4,0– 5,0

Bidon de 10 L recyclable (Adivalor) avec double poignée pratique

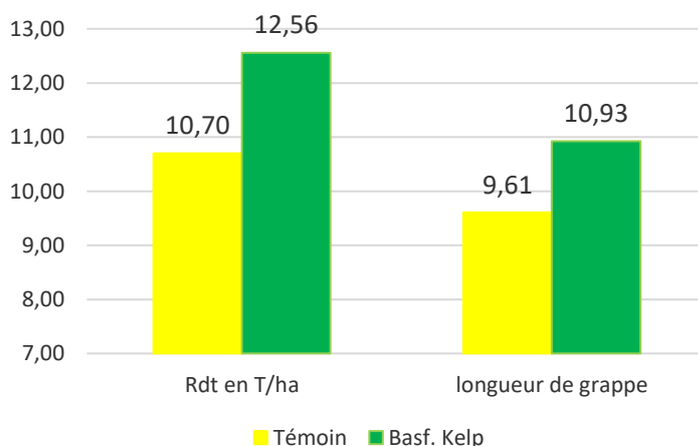


## Résultats essais

### Moyenne de 4 essais en Champagne - Chardonnay



### Moyenne de 6 essais en Champagne - Pinot Noir



Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)