

# SHB Greener

Biostimulant naturel pour cultures  
à base d'extraits de bois

## Propriétés :

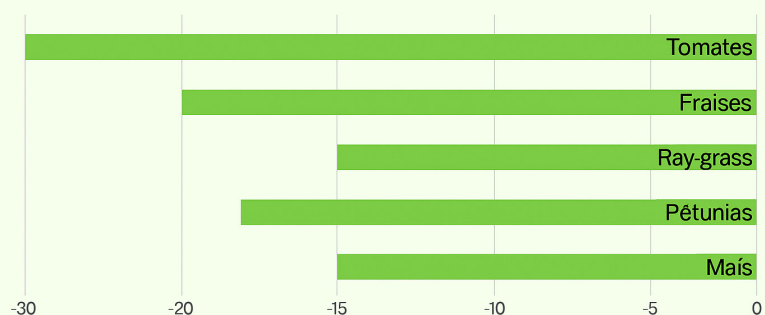
- Favorise la **croissance** et le **développement** de la plante
- Stimule l'**enracinement** et soutient la **floraison** ainsi que la **formation des fruits**
- Réduit considérablement la **consommation d'eau** et protège la plante contre le **stress hydrique** (excès d'eau et sécheresse)
- Améliore l'**absorption des éléments nutritifs**

## Description :

SHB Greener contient des acides humiques et fulviques qui améliorent le transport des nutriments et favorisent leur absorption depuis le sol.

Grâce à l'augmentation de la conductance stomatique provoquée par l'acide abscissique, la transpiration des feuilles et des organes est régulée. Ainsi, la plante retient davantage d'eau dans ses tissus et limite les pertes par évaporation. Elle nécessite donc beaucoup moins d'eau et peut poursuivre la photosynthèse plus longtemps en conditions sèches, car l'eau reste disponible pour ce processus.

Consommation d'eau en % vs contrôle avec SHB Greener

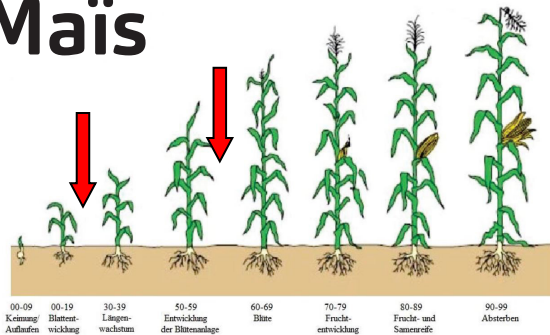


DIRECT EFFECTS OF HUMIC-LIKE SUBSTANCE ON GROWTH,  
WATER, AND MINERAL NUTRITION OF VARIOUS SPECIES  
Phillippe Morard, ; Boris Eutreuilve\*, Marie Morard, a, Jérôme Silvestre

## Sécurité de rendement et augmentation des performances



# Maïs

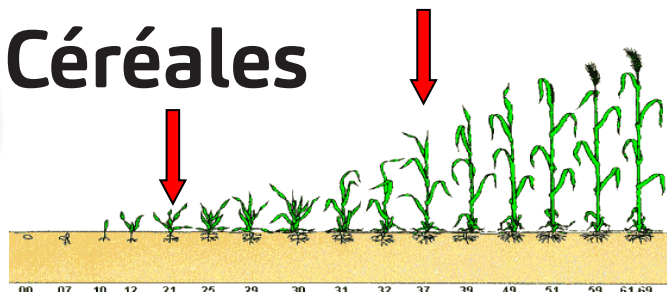


## Application :

3 L/ha entre les stades 4 et 8 feuilles. En cas de fort risque de sécheresse, appliquer à nouveau 3 L/ha à la fermeture des rangs.



# Céréales

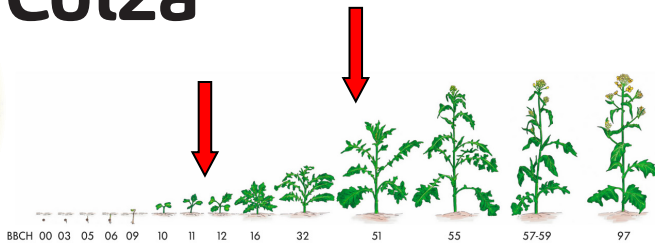


## Application :

- Tallage : 2.5 L/ha
- Feuille étendard : 2,5 L/ha



# Colza

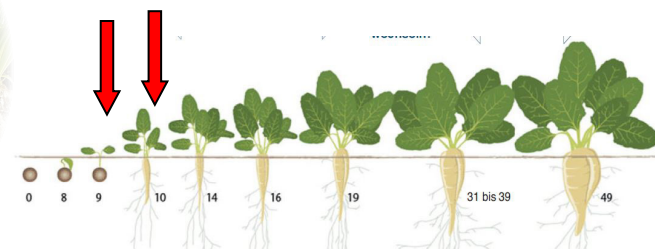


## Application :

- Automne :  
au stade 4-6 feuilles : 3 L/ha
- Printemps :  
avant début floraison : 3 L/ha



# Betteraves sucrières

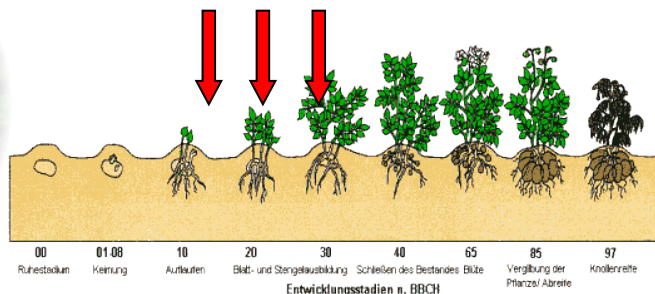


## Application :

- Au stade 2 feuilles :  
5 L/ha
- Répéter après 3 semaines :  
5 L/ha



# Pommes de terre



## Application :

- Lorsque toutes les plantes ont levé : 5 L/ha
- Répétitions après 2 et 4 semaines :  
5 L/ha à chaque fois

## Composition SHB Greener :

N : 8%, P : 4%; K : 6%, Cu : 0.08%, Fe : 0.05%, Mn : 0.02%, Zn: 0.03%  
2% d'acides fulviques et humiques, Matière sèche totale : 40%

Attention : Ne pas mélanger avec des produits acides ou huileux. Bien agiter avant usage.