

# KITAE



BIEN PLUS QUE

# PROTÉGER LES CULTURES



Sécurise le  
RENDEMENT

**+2,30 q/ha**  
sur colza

par rapport à la référence  
(voir page 3)

**+2,09 q/ha**  
sur blé

par rapport à la référence  
(voir page 4)



Booste la  
protection  
ANTIFONGIQUE

**2 modes  
d'action**

Gestion des résistances



Réduit  
l'IFT

**jusqu'à 40%**

Kitae = 0 IFT

GRANDES CULTURES

BY  
**GREENIMPULSE**  
Valoriser • Protéger • Nourrir

1 rue Alexandre Fleming, 49000 Angers FRANCE  
02 41 86 29 25 • contact@greenimpulse.fr • www.greenimpulse.fr

 ENTREPRISE  
FRANÇAISE



# KITAE

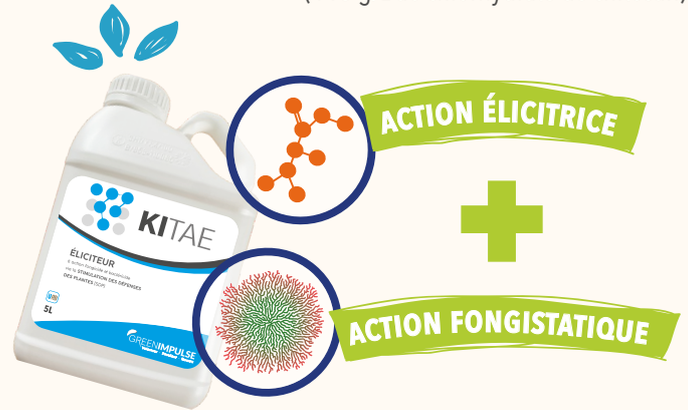
## Votre solution de protection innovante

### DOUBLE MODE D'ACTION

**KITAE** est un fongicide naturel qui présente un double mode d'action grâce aux molécules actives qui le compose :

- **ACTION ELICITRICE** : les oligomères stimulent le renforcement de la paroi cellulaire et la production de molécules de défense.
- **ACTION FONGISTATIQUE** : les polymères forment un film protecteur qui inhibe la croissance et la germination fongique.

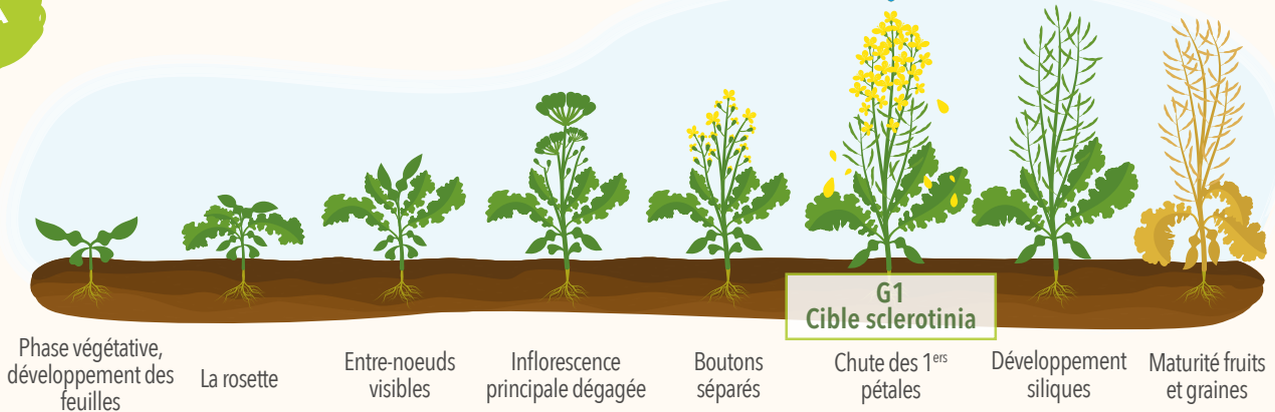
Haute concentration en éléments actifs  
(115 g/L de chlorhydrate de chitosan)



### PRÉCONISATIONS D'UTILISATION



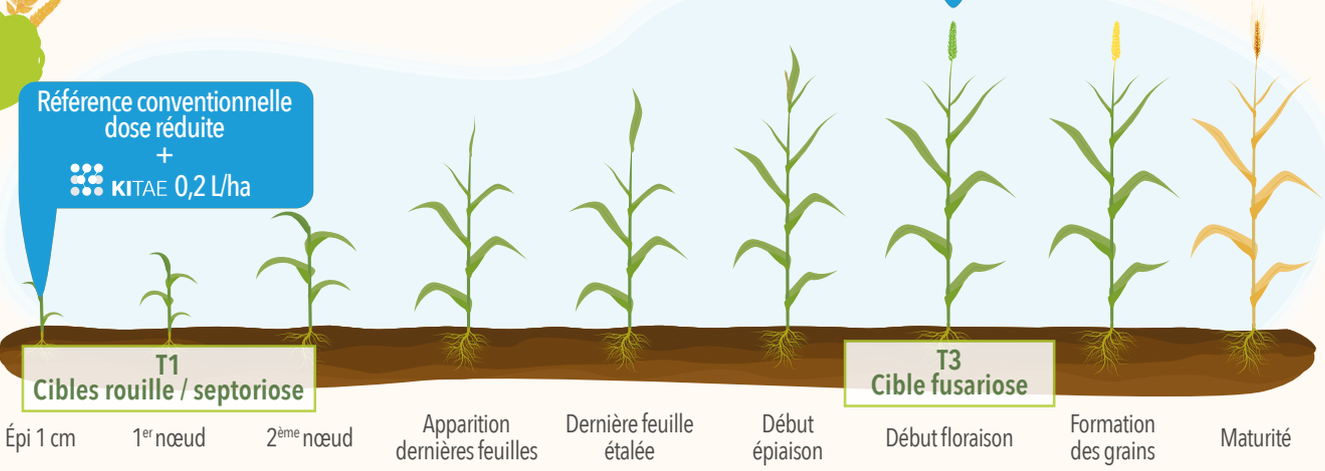
Référence conventionnelle  
dose réduite  
+  
KITAE 0,2 L/ha



Référence conventionnelle  
dose réduite  
+  
KITAE 0,2 L/ha



Référence conventionnelle  
dose réduite  
+  
KITAE 0,2 L/ha





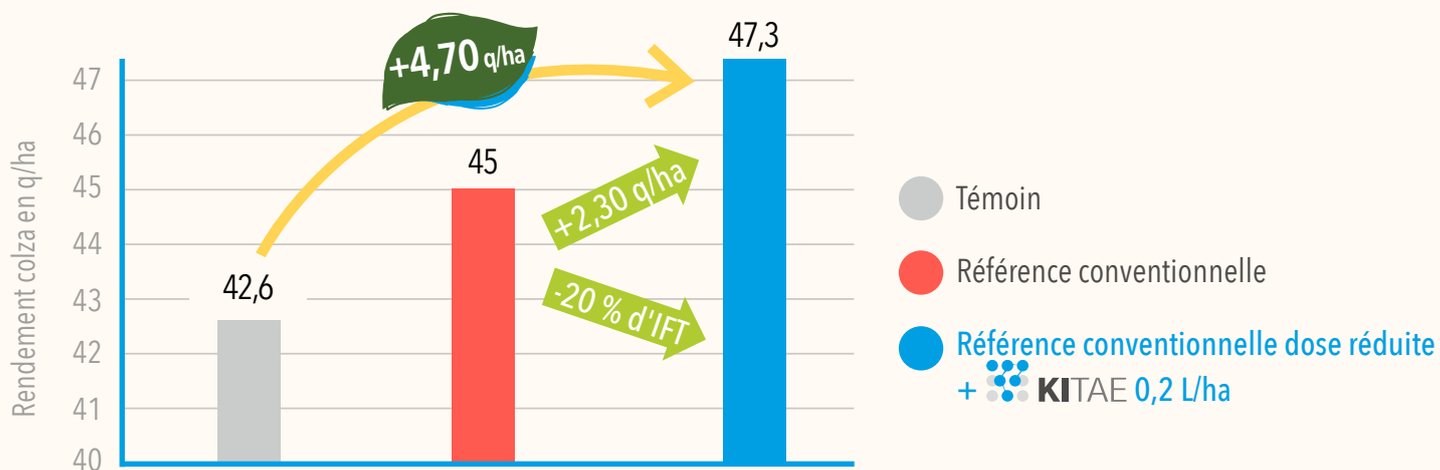
# KITAE

## Votre solution de protection innovante

### RÉSULTATS D'ESSAIS COLZA

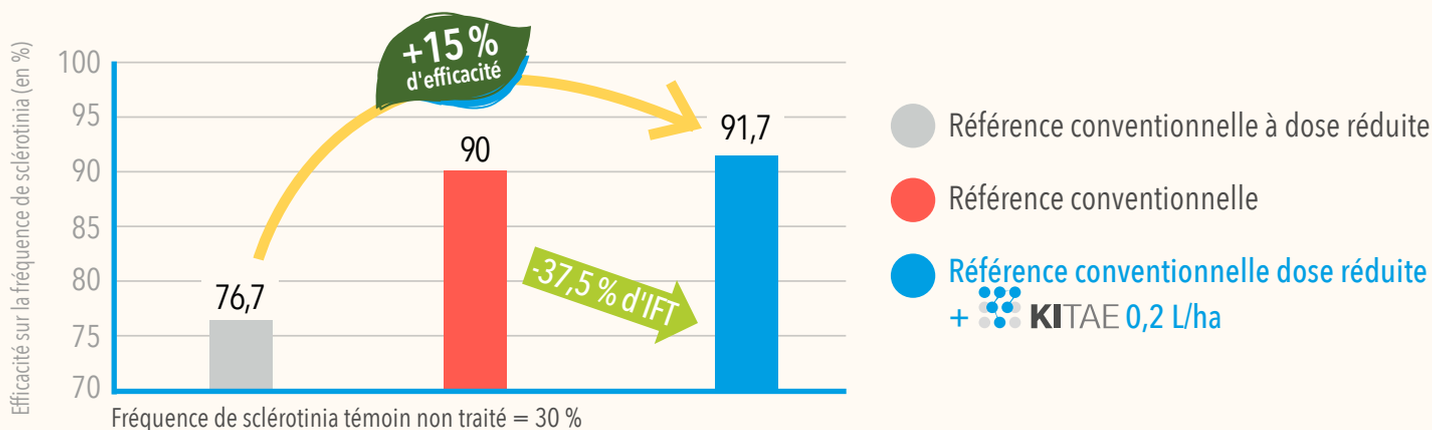
#### Rendement colza en positionnement chute des 1<sup>ers</sup> pétales (stade G1)

(Essai Syntech Research Group)



#### Efficacité sclérotinia du colza par rapport au témoin non traité (notation 6 juin)

(Essai Terres Inovia 2023)





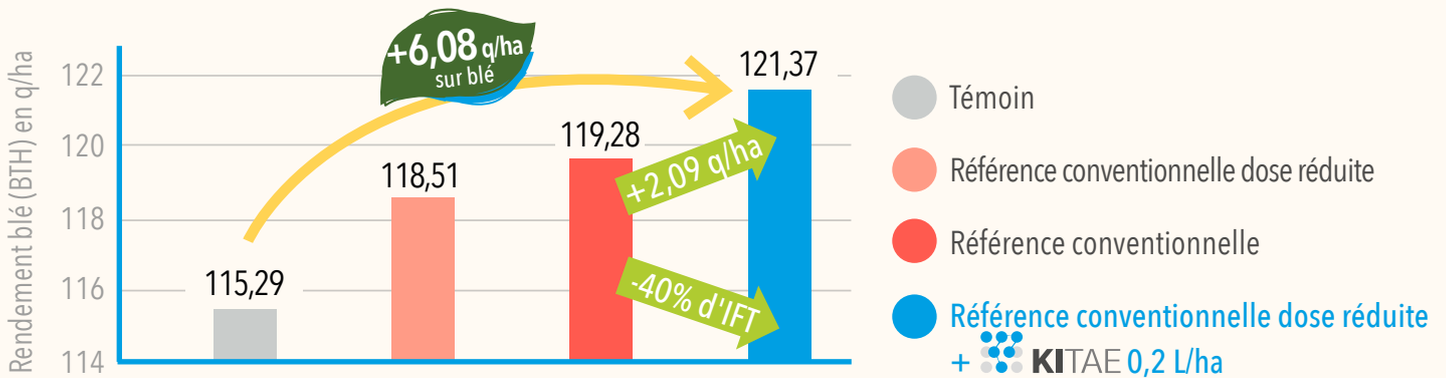
# KITAE

Votre solution de protection innovante

## RÉSULTATS D'ESSAIS BLÉ TENDRE

### Rendement blé tendre en positionnement floraison (stade T3)

(Moyenne de 5 essais menés en 2023)



## RÉSULTATS D'ESSAIS BLÉ DUR

### Rendement blé dur en positionnement floraison (stade T3)

(Essai FDCETA 2024)

