

KITAE



BIEN PLUS QUE

PROTÉGER LES CULTURES



Booste la
protection
ANTIFONGIQUE

**2 modes
d'action**

Gestion des résistances



Sécurise le
RENDEMENT

**+25 %
sur laitue**

En poids moyen paré
par rapport au témoin



**Zéro
RÉSIDU**

0 IFT

Produit biodégradable

CULTURES LÉGUMIÈRES

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

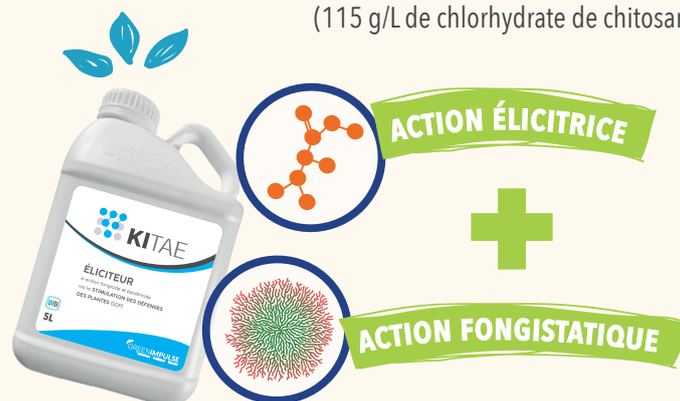
Votre solution de protection innovante

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

CULTURES	Autorisé sur toutes cultures légumières. Usages réglementaires ci-après : - cultures légumières d'allium (ail, échalotte, oignon, poireau...) - cultures de betteraves - cultures de champignons comestibles - cultures maraîchères cucurbitacées fruitières (melon, courgette, concombre...) - cultures maraîchères solanacées fruitières (tomate, poivron, aubergine...) - cultures légumières à feuilles (laitue, mâche, épinards, endive, blette...) - cultures de légumineuses (haricot, pois, lentille, pois-chiche...) - cultures légumières ombellifères (carotte, panais, fenouil, céleri...) - cultures légumières de brassicacées (artichaut, choux...)
CIBLES	Mildiou, oïdium, alternariose, anthracnose, sclérotiniose, fusariose
APPLICATION	Dose 0,4 L / ha (ou 0,2% v/v). Application foliaire, 8 applications max.
RECOMMANDATIONS	Produit de contact. Renouveler les applications en fonction de la pression, de la croissance foliaire et des conditions climatiques.
MÉLANGE	Il est préférable d'utiliser le produit en bouillie acide (pH < 6,5) et de l'incorporer en dernier dans la cuve. Pour plus d'informations sur les mélanges, veuillez nous consulter ou consulter votre technicien.
RÈGLEMENTAIRE	DAR / ZNT riverain = exempt ZNT eau = 5 m DRE = 6h plein champ, 8h sous abri UAB = utilisable en agriculture biologique 0 résidu Utilisable en période de « floraison ».



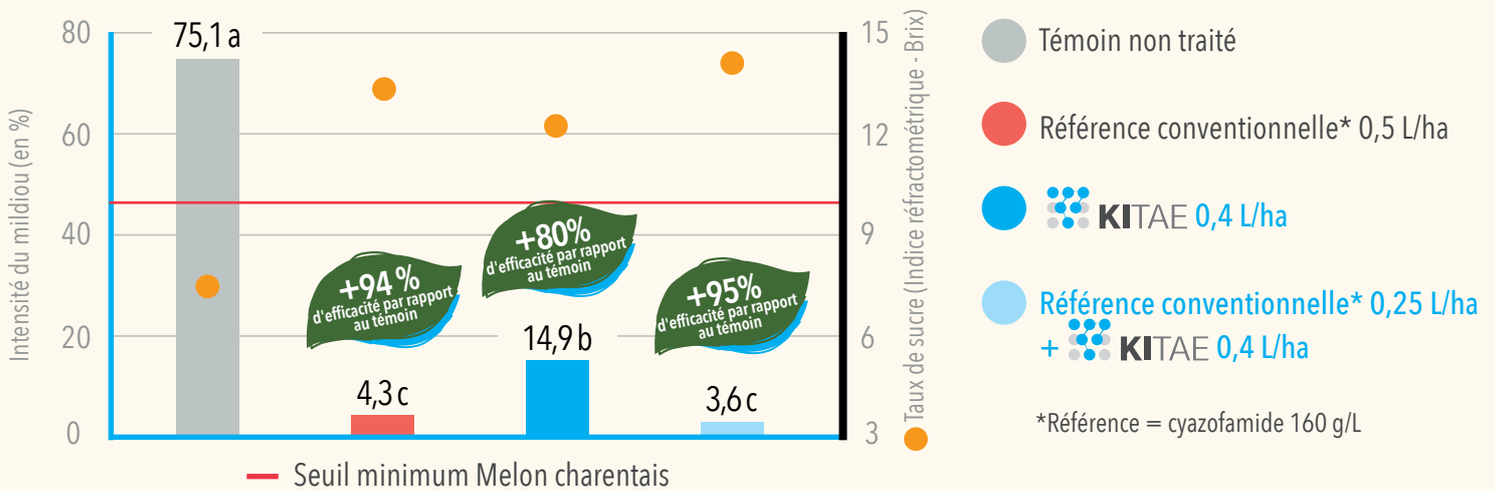
KITAE

Votre solution de protection innovante

RÉSULTATS D'ESSAIS MELON

Intensité sur mildiou (%)

Essai ACPEL 2023

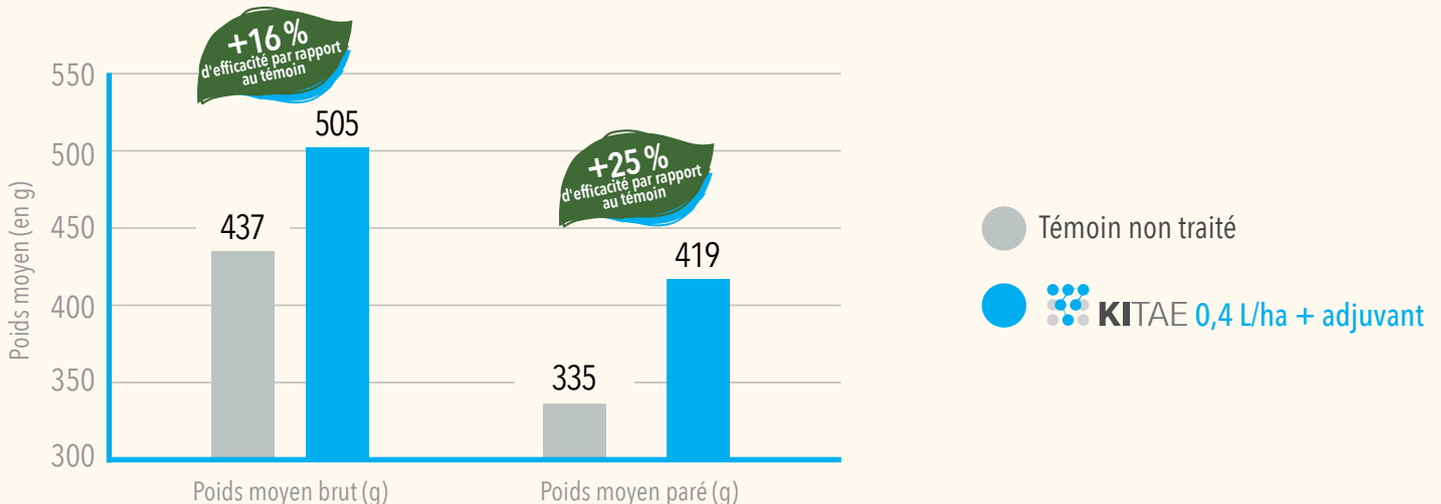


RÉSULTATS D'ESSAIS LAITUE

Poids moyen par laitue (en g/laitue)

Essai GPLM 2024

Présence de mildiou dans l'essai. L'utilisation de KITAE a permis une réduction de mildiou sécurisant ainsi le poids moyen paré.





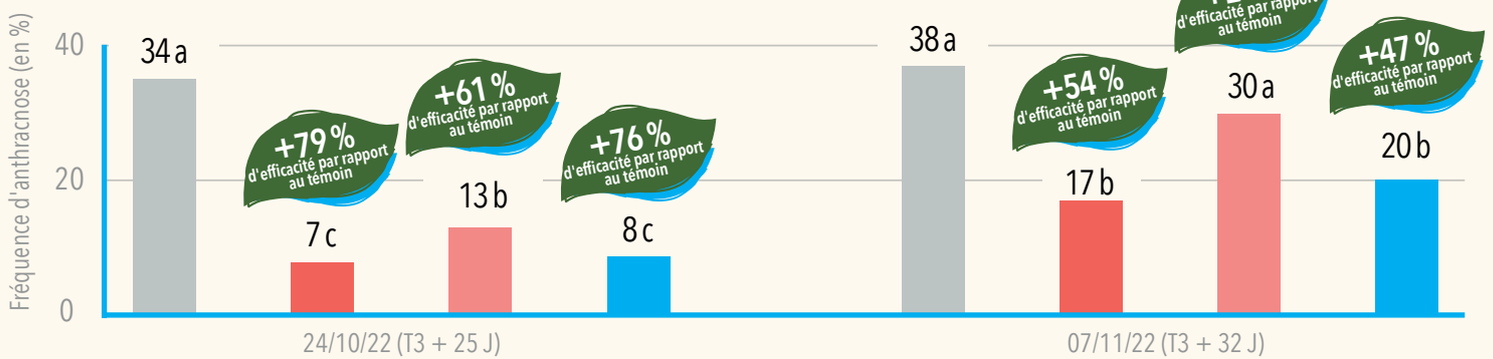
KITAE

Votre solution de protection innovante

RÉSULTATS D'ESSAIS EPINARDS

Gain d'efficacité sur la fréquence d'antracnose (en %)

Essai UNILET 2022



- Témoin non traité
- Référence conventionnelle* 1 kg/ha
- Référence conventionnelle* 0,5 kg/ha
- Référence conventionnelle* 0,5 kg/ha + KITAE 0,2 %

*Référence = boscalide 267 g/kg + pyraclostrobine 67 g/kg

RÉSULTATS D'ESSAIS CAROTTES

Efficacité sur alternariose (20 J après la dernière application)

Essai SILEBAN 2020

