

KITAE



BIEN PLUS QUE

PROTÉGER LES CULTURES



**Efficacité
Mildiou &
Oïdium**



**Réduit
l'IFT**



**Zéro
RÉSIDU**

VIGNE



KITAE

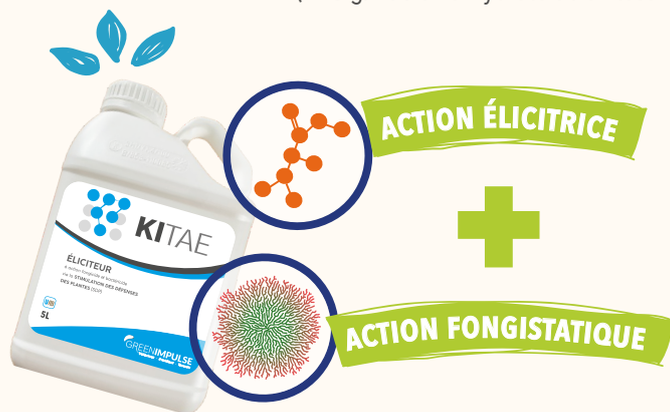
Votre solution de protection innovante

DOUBLE MODE D'ACTION

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

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

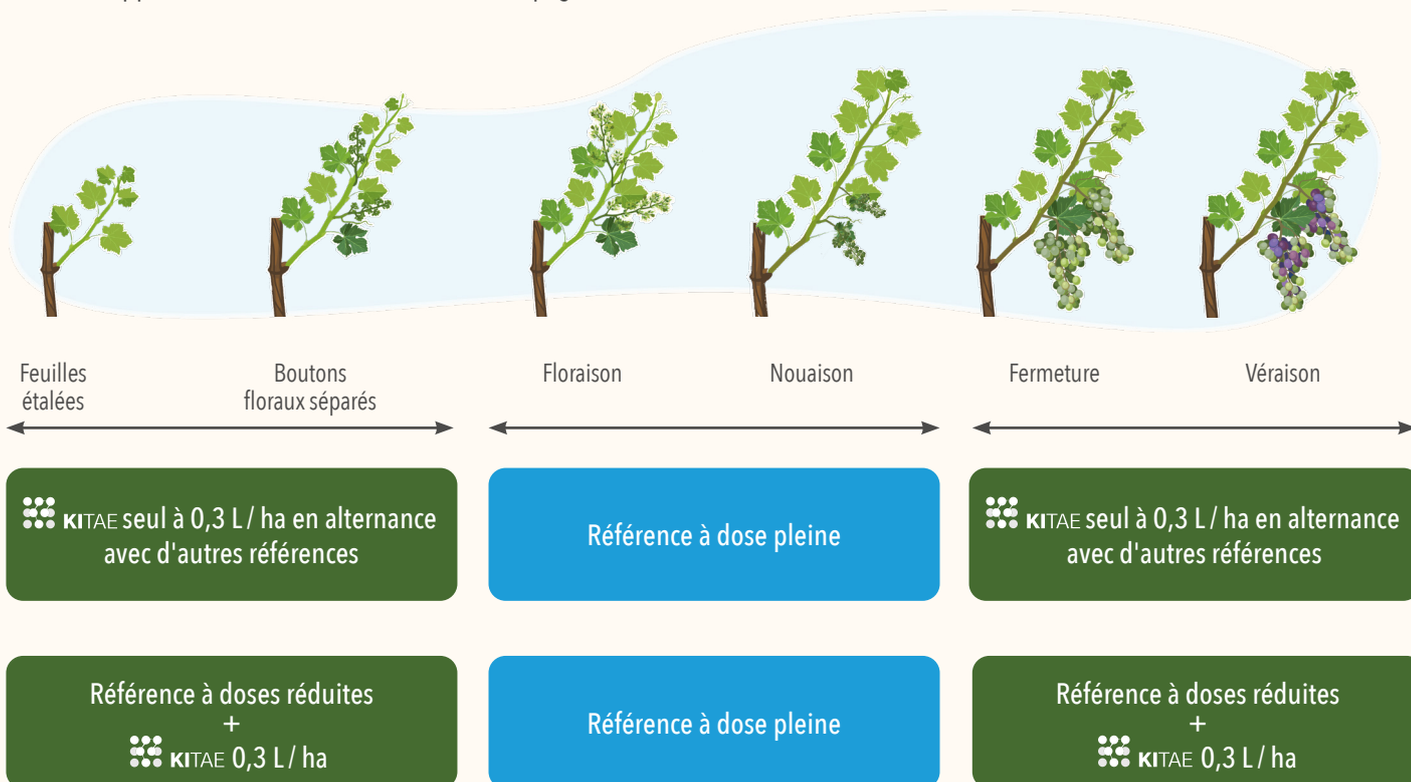
- **ACTION ELICITRICE** : les oligomères stimulent le renforcement de la paroi cellulaire et la production de molécules de défense.
- **ACTION FONGISTATIQUE** : les polymères forment un film protecteur qui inhibe la croissance et la germination fongique.



PRÉCONISATIONS D'UTILISATION

Il est préférable d'utiliser **KITAE** en bouillie acide : avant tout mélange, il est recommandé de réaliser un test au seau notamment avec des produits contenant du cuivre ou du soufre (nous consulter pour plus d'informations).

Ne pas réaliser d'applications successives de **KITAE** sur cépage Caladoc.





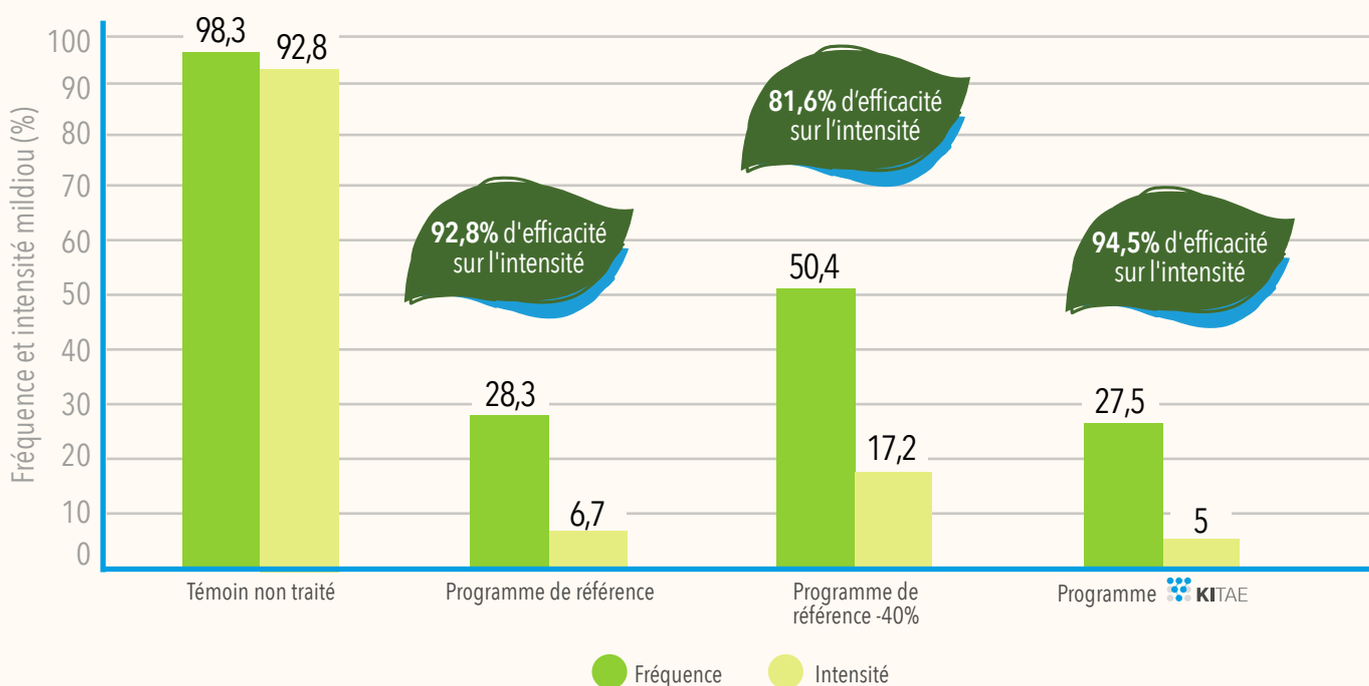
KITAE

Votre solution de protection innovante

RÉSULTATS D'ESSAIS MILDIOU

Essai mildiou - vigne - FDCETA - 2024

(Notation mildiou sur feuilles au 04/07/2024)



Protocole de l'essai

MODALITÉS	T0 10/04/24	T1 25/04/24	T2 06/05/24	T3 16/05/24	T4 28/05/24	T5 07/06/24	T6 19/06/24	T7 03/07/24	T8 12/07/24	T9 23/07/24	T10
TÉMOIN NON TRAITÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÉFÉRENCE	Cuivre 3 kg	Cuivre 3 kg + Phosphonate de potassium B 2,5 L	Cuivre 3 kg + Phosphonate de potassium B 2,5 L	Cuivre 3 kg + Phosphonate de potassium A 3 L	Références conventionnelles 100 %			Cuivre 3 kg + Phosphonate de potassium A 3 L	Cuivre 3 kg + Phosphonate disodique 2,5 L	Cuivre 3 kg + Phosphonate disodique 2,5 L	Cuivre 3,75 kg
RÉFÉRENCE -40%	Cuivre 1,8 kg	Cuivre 1,8 kg + Phosphonate de potassium B 1,5 L	Cuivre 1,8 kg + Phosphonate de potassium B 1,5 L	Cuivre 1,8 kg + Phosphonate de potassium A 1,8 L	Références conventionnelles 60 %			Cuivre 1,8 kg + Phosphonate de potassium A 1,8 L	Cuivre 1,8 kg + Phosphonate disodique 1,5 L	Cuivre 1,8 kg + Phosphonate disodique 1,5 L	Cuivre 2,25 kg
PROGRAMME KITAE	Cuivre 3 kg	KITAE 0,3 L + Phosphonate de potassium B 2,5 L	KITAE 0,3 L + Phosphonate de potassium A 3 L	KITAE 0,3 L + Phosphonate de potassium A 3 L	Références conventionnelles 100 %			KITAE 0,3 L + Phosphonate de potassium A 3 L	KITAE 0,3 L + Phosphonate de potassium B 2,5 L	KITAE 0,3 L + Phosphonate de potassium B 2,5 L	KITAE 0,3 L

INFORMATIONS SUR L'ESSAI : prestataire FDCETA, Vénérand (17), cépage Ugni blanc, volume de bouillie 140 L / ha, essai en micro-parcelles.

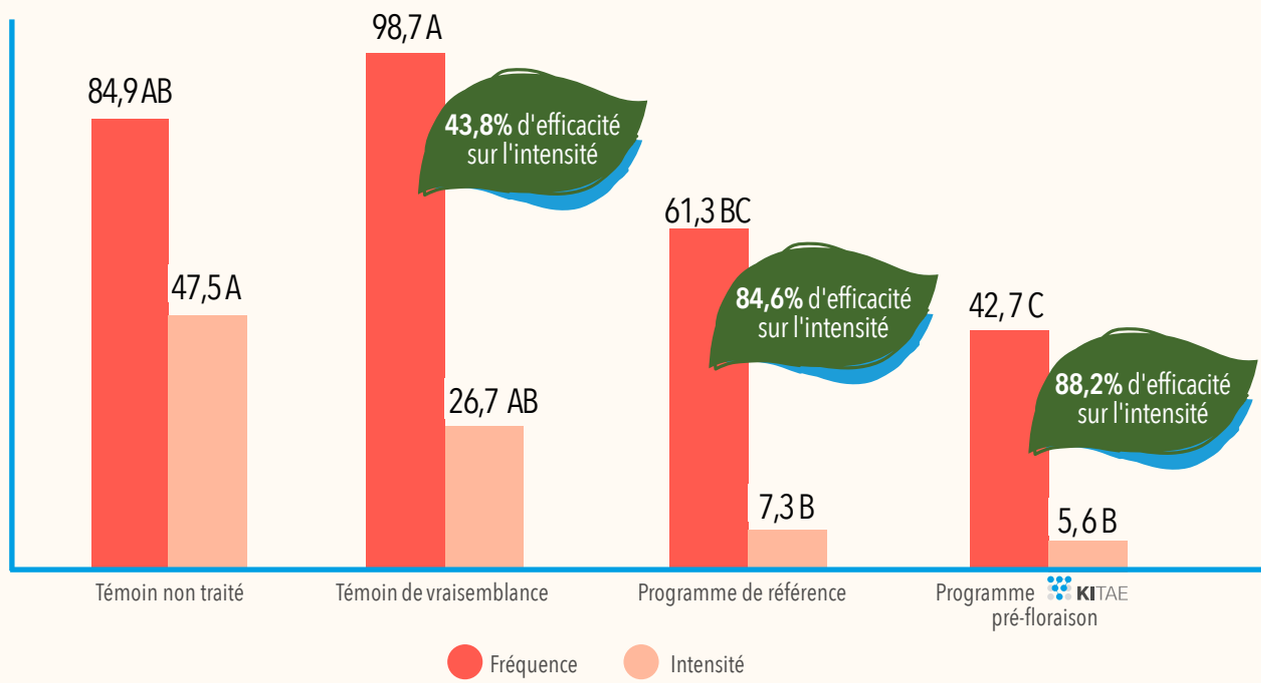


KITAE

Votre solution de protection innovante

RÉSULTATS D'ESSAIS OÏDIUM

Essai oïdium - vigne - IFV - 2024 (Notation oïdium sur grappes au 03/07/2024)



Protocole de l'essai

MODALITÉS	T1 12/04/24	T2 22/04/24	T3 29/04/24	T4 07/05/24	T5 15/05/24	T6 24/05/24	T7 03/06/24	T8 10/06/24	T9 17/06/24
TÉMOIN NON TRAITÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TÉMOIN DE VRAISEMBLANCE	-	-	-	-	Soufre 10 kg	Soufre 10 kg	-	-	-
RÉFÉRENCE	Soufre 10 kg	Soufre 10 kg	Soufre 10 kg	Soufre 10 kg	Soufre 10 kg	Soufre 10 kg	Soufre 10 kg	Soufre 10 kg	Soufre 10 kg
PROGRAMME PRÉ FLORAISON	KITAE 0,3 L	KITAE 0,3 L	KITAE 0,3 L	KITAE 0,3 L	Soufre 10 kg				

INFORMATIONS SUR L'ESSAI : Prestataire IFV, Rodilhan (30), cépage Chardonnay, cible oïdium (*Erysiphe necator*), essai en micro-parcelles, adjuvant de latex synthétique, 0,14 L associé au produit **KITAE**.