



## Ail: Récolte de qualité avec Chelal Kubig

### L'objectif de l'essai

Essai comparatif entre Chelal Kubig et l'oxychlorure de cuivre à 52% dans la culture de l'ail blanc.

### Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu: Espagne – Andalousie  
Variété: Ail blanc de Chine

### Traitements

2 modalités:

Date	Modalité 1 BMS MN	Modalité 2 Oxychlorure de cuivre
13/03/2019	Chelal Kubig 1,5 L/ha	Oxychlorure de cuivre 52% 2,5 cc/L
04/03/2019	Chelal Kubig 1,5 L/ha	Oxychlorure de cuivre 52% 2,5 cc/L
24/03/2019	Chelal Kubig 1,5 L/ha	Oxychlorure de cuivre 52% 2,5 cc/L

## Résultats

Modalité 1



Modalité 2



**Conclusion:** Chelal Kubig a permis d'obtenir une meilleure qualité d'ail grâce à un nombre réduit de bulbes «séchés». Nous avons utilisé environ 470 g de Cu /ha avec Chelal Kubig, contre plus de 2,5 kg de Cu /ha pour l'oxychlorure de cuivre. L'utilisation de Chelal Kubig est donc intéressante pour répondre aux exigences de la nouvelle réglementation sur l'utilisation du cuivre.