



Alho: colher qualidade com Chelal Kubig

Objetivo da prova

Prova comparativa entre Chelal KUBIG e oxiclureto de Cu 52% no cultivo de Alho Branco Chinês.

Informações gerais

Condições gerais da prova:

Localização da prova: Espanha – Andaluzia

Variedade: Alho Branco Chinês

Tratamentos

2 modalidades:

Data	Modalidade 1 BMS MN	Modalidade 2 Oxicloreto de Cobre
13/03/2019	Chelal Kubig 1,5 L/há	Oxicloreto de Cobre 52% 2,5cc/L
04/03/2019	Chelal Kubig 1,5 L/há	Oxicloreto de Cobre 52% 2,5cc/L
24/03/2019	Chelal Kubig 1,5 L/há	Oxicloreto de Cobre 52% 2,5cc/L

Resultados

Modalidade 1



Modalidade 2



Conclusão: Na colheita, a ação vascular do Chelal Kubig permitiu MAIOR QUALIDADE do alho graças a um " número menor de cabeças com peles mortas". Por outro lado, usamos 470 gr (aprox.) de Cu/há com Chelal Kubig, contra mais de 2,5 Kg de Cu/há no caso de oxiclureto de Cu, sendo muito mais interessante para atender as exigências do novo regulamentos relativos a este microelemento.