

# MOVIMENTAÇÃO DE HERBICIDAS AUXÍNICOS

Impactos e implicações de cinco moléculas na uva



A aplicação de herbicidas auxínicos em áreas próximas a vinhedos exige cuidados e tecnologia. Foi avaliada a movimentação simulada de diferentes moléculas na formação e desenvolvimento de cachos de uva em uma parceria com o consultor Werner Genta

# Avaliações

- Uva variedade Núbia, localização Marialva-PR
- Aplicação de 0,3% da dose dos herbicidas
- Avaliação do peso médio de cachos

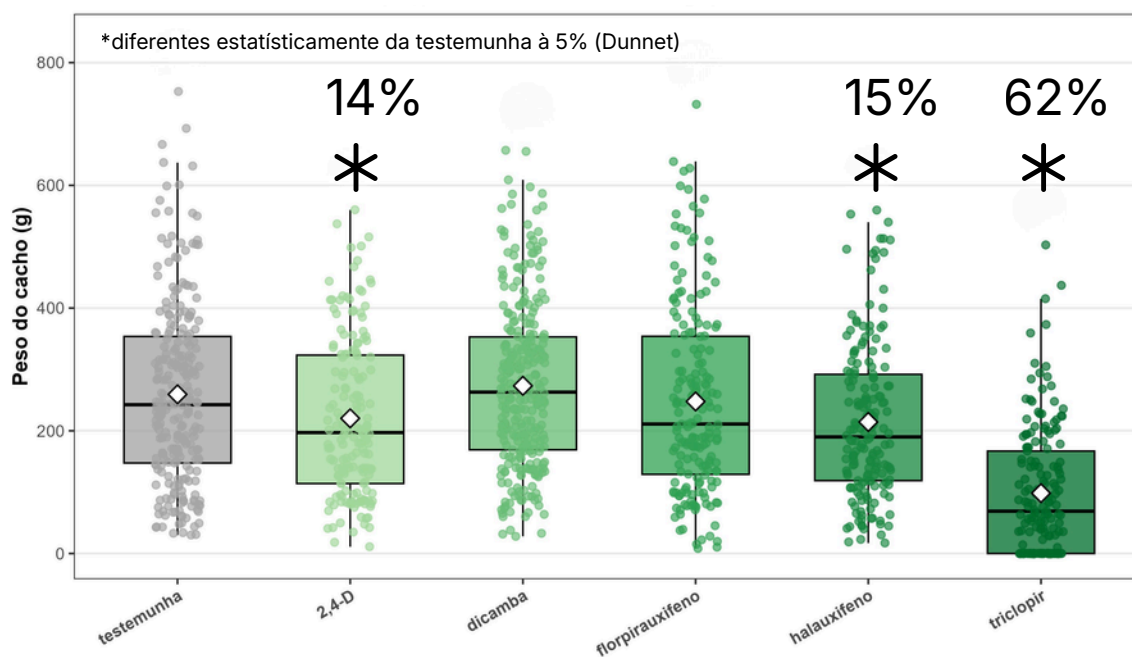


testemunha



triclopir

# Resultados



Efeitos do triclopir na formação de cachos



- Ordem de sensibilidade: triclopir > halauxifeno > 2,4-D > florpirauxifeno > dicamba;
- Perdas de 14 a 62% do peso médio dos cachos;
- Os herbicidas dicamba e florpirauxifeno devem ser usados com a mesma cautela dos demais;
- Outras doses e herbicidas precisam ser avaliados.

# Nem todo herbicida é igual!

Mas todos exigem cuidados e a adoção das recomendações sobre a tecnologia de aplicação. A seletividade depende de várias características dos produtos e não apenas da pressão de vapor.

Acompanhe nossas pesquisas



[www.matologia.com](http://www.matologia.com)



matologia

