



GRUPO 15 (INIBIDORES DE VLCFA) - RESISTÊNCIA

Um Grupo de Trabalho do HRAC Global publicou recomendações comuns sobre a combinação ou sequência de ingredientes ativos pertencentes ao grupo 15. A carta de recomendação pode ser acessada aqui.

Em janeiro de 2020, o HRAC Global atualizou o esquema de classificação dos mecanismos de ação, adicionando novas classes e revisando o posicionamento correto de cada ingrediente ativo. Para o grupo N do HRAC, descobriu-se que a maioria de seus ingredientes ativos precisava ser movida para o grupo 15 de HRAC Global (grupo K3 do HRAC) e a classe N foi excluída.

Combinações ou sequências de produtos contendo ingredientes ativos de diferentes grupos do HRAC fazem parte das recomendações de manejo de resistência. Em linha com este conselho, é prática comum para os agricultores europeus misturar em tanque ou sequenciar produtos dos antigos grupos do HRAC, N e K3, para controlar gramíneas como *Alopecurus* spp. ou *Lolium* spp.

Com base nesta experiência e no fato de que o grupo HRAC 15 (K3) cobre um mecanismo de ação multi enzimático com um padrão complexo de especificidade de substrato, combinações ou sequências de produtos contendo ingredientes ativos dos antigos Grupos HRAC N e K3 (novo Grupo 15) ainda são apoiados pelo HRAC Global.

Consulte a carta: “ [GHRAC Group 15 Working Group recommendation letter](#) “

Global HRAC Team

Executive Committee / Communication Group / Group 15 Working Group

Obs: Tradução fidedigna do texto da página no HRAC
