

Aplicação de herbicida Ordram em post-plantio sobre água de irrigação na cultura de arroz, com semente pré-germinada.

NODA, T. (✳), INOUE, R. (✳✳)

Foi estudada no campo a aplicação de herbicida Ordram (Molinato) no arroz em post-plantio sobre água de irrigação.

As sementes pré-germinadas foram espalhadas no solo em estado de lama, e assim o campo foi mantido durante 4 dias. Todas as aplicações foram feitas com a mesma dose - (4,314 Kg) de princípio ativo por hectare, isto é 6 litros de emulsão e 86,3 Kg de granulado a 5% por hectare.

A aplicação de Molinato granulado a 5% em 6 dias após a semeadura revelou melhor controle da capituva - Echinochloa sp sendo 81%, seguido por emulsão aplicada em 6 dias após a semeadura com 53% de controle, seguido por granulado em 30 dias, com 50% de controle, granulado em 20 dias após com 47%, emulsão em 20 dias após, com 39%, e emulsão em 30 dias após não revelou controle algum.

Assim, tanto o granulado como a emulsão, quanto mais a aplicação foi espaçada da data do plantio, menor foi a possibilidade de controle da capituva.

(✳) - Biagro Velsicol Produtos Para a Agricultura Ltda - SP.

(✳✳) - Stauffer Produtos Químicos Ltda - SP.