# TÍTULO SUFICIENTEMENTE CONCISO COM NO MÁXIMO 100 CARACTERES COM ESPAÇO

Orientada: Ana Paula de Almeida

Orientadora: Zenaide Magalhães

Coorientador: André Toledo (quando houver)

Área de Proteção de Plantas – APP

Instituto Agronômico do Paraná, CEP 86.001-970, Londrina – PR. (colocar endereço da estação experimental ou polo onde foi realizada a pesquisa)

Programa de Iniciação Científica do IAPAR – ProICI – PIBIC ou PIBIT/CNPq ou IAPAR ou Fundação Araucária

Seu resumo (SR) deve ser colocado **apenas no relatório final** e no formato que será publicado. O SR corresponde à síntese dos pontos relevantes do trabalho em linguagem científica, concisa e direta. O SR deve ser escrito de forma clara e obrigatoriamente conter: introdução ao tema do trabalho; o(s) objetivo(s) pretendido(s); os principais procedimentos metodológicos adotados e delineamento experimental; os resultados mais expressivos e sua interpretação (parte em que deve ser dado maior destaque); e as principais conclusões. As siglas utilizadas no SR devem ser precedidas do seu significado por extenso somente na primeira citação. O SR deve conter apenas um parágrafo, sem recuo, três palavras-chave no final e, no máximo, 2.400 caracteres com espaço. Nomes científicos e palavras estrangeiras devem ser grafados em itálico e listados em campo próprio. Adote o Sistema Internacional de Unidades, e não utilize citações ou referências bibliográficas no texto. Não insira tabelas, quadros, gráficos, figuras, ilustrações ou imagens. Exemplos de símbolos e notações: foi utilizada a cultivar YYYY, com adubação mineral na fórmula x-xx-xx (150 kg N ha-1); foram coletadas amostras de solo na profundidade de 0,0-0,10 m, 0,10-0,20 m, 0,20-0,40 m, em cada tratamento; as amostras foram secas a 25 °C, e o elemento extraído com solução de NH4OAc 1,0 mol L-1 pH 7; o teor obtido foi de 15,21 mg kg-1. Utilizou-se o produto XXX (mencionar o nome químico, NUNCA o nome comercial) na concentração de 15 % (inclui espaço), em dosagens de 0, 10, 20, 50, 70 e 100 ppm ; o produto ZZZ(mencionar o nome químico, NUNCA o nome comercial) foi aplicado nas concentrações de 1, 2, 4, 8 e 10 mL L-1. No ensaio em casa-de-vegetação a cultivar foi semeada em vasos com capacidade de 3,35 L contendo solução nutritiva. O pH da solução foi mantido a 5,5 por adição de HCl ou de NaOH 0,1 N e a condutividade eléctrica inicial de 0,35 dS cm-1. No experimento em laboratório duas repetições de dez sementes permaneceram em estufa a 105 °C por 24 horas. Para o K as maiores taxas de liberação foram do nabo (0,5 % dia -1) e aveia + centeio (0,5 % dia -1). O material foi embalado a vácuo e armazenado a -80 °C até o processamento e análise. O extrato bruto foi obtido com extrator e posterior centrifugação a 4.000 RPM por 20 minutos. O método adotado foi a precipitação com etanol (80 % de álcool etílico absoluto v/v) a baixa temperatura, com posterior centrifugação. Houve alta incidência média (≥ 96 %) da doença, com severidade média de 52,7 %. O maior rendimento entre as parcelas pulverizadas foi de 2.050 kg ha-1.

**Palavras-chave:** xxxxxxx; yyyyyyyy; zzzzzzzz. (as palavras chave não devem estar no título, e precisam ser representativas do conteúdo do trabalho; Se necessário procure auxílio de um profissional bibliotecário)