

URS POENTE

- ✓ Elevado potencial de rendimento de grãos
- ✓ Peso do hectolitro elevado
- ✓ Boa qualidade de grãos
- ✓ Ciclo médio-tardio no florescimento e na maturação
- ✓ Elevada biomassa
- ✓ Resistente à ferrugem da folha
- ✓ Moderadamente resistente à ferrugem do colmo
- ✓ Boa resistência à mancha foliar
- ✓ Moderadamente suscetível ao acamamento

URS POENTE, desenvolvida pelo Programa de Melhoramento Genético de Aveia da UFRGS, se caracteriza por um crescimento inicial um pouco mais lento, devido ao ciclo médio-tardio, tanto no florescimento quanto na maturação. No Rio Grande do Sul, em virtude do seu ciclo, URS POENTE é adequada à semeadura mais do cedo, entre início e meados do outono, visando a manutenção do solo coberto após à colheita das culturas de verão. Além de também se adequar às semeaduras de final do outono.

URS POENTE possui elevada capacidade de perfilhamento, que também se reflete na elevada biomassa alcançada por ocasião do florescimento. Devido à essas características e à suscetibilidade moderada ao acamamento, deve-se adequar a densidade de semeadura, sendo aconselhado densidade entre 200 e 260 sementes aptas por m². Menores densidades são preferidas nas semeaduras antecipadas e sob maior fertilidade do solo.

Visando minimizar perdas e maximizar a eficiência da adubação nitrogenada em cobertura aconselha-se, quando possível, a divisão desta adubação em duas aplicações. A primeira aplicação do nitrogênio em cobertura deve ser feita entre o final da emissão da quarta-folha e início da emissão da quinta folha, enquanto a segunda aplicação de nitrogênio em cobertura deve ser realizada entre a o meio da emissão da sexta folha e início da emissão da sétima folha do colmo principal. Deve-se atentar para o fato que, sob elevado perfilhamento, pode ser difícil identificar as folhas mais velhas do colmo principal, que devem ter afilhos nascidos junto às suas axilas, além de já se encontram senescidas.