



# AL HIGH TECH

criadero de colza 00 / canola

AL HIGH TECH SRL é uma empresa dedicada ao incremento do cultivo de Colza 00/Canola, através das ações:

- Avaliação de híbridos de diferentes ciclos vegetativos, em zonas com altitudes e latitudes diversas na América do Sul, principalmente na Argentina, Brasil, Uruguai, Chile e Peru.
- Conhecer as condições ambientais de cada região para as quais os novos híbridos serão recomendados para plantio, visando estabelecer um pacote tecnológico para cada material e região.
- Produzir semente dos híbridos recomendados para cada ambiente / região, com elevado padrão de qualidade.
- Ofertar semente com alta qualidade, protegendo-a contra a presença de danos causados por insetos e fungos o que originará lavouras com plantas mais vigorosas.
- Garantir que os grãos produzidos pelos híbridos tenham o mesmo padrão de qualidade exigidos internacionalmente.
- Produzir semente dos híbridos de canola para atender outros mercados, como Europa, América do Sul, etc.



## HÍBRIDOS DE PRIMAVERA RECOMENDADOS PARA O BRASIL

### ALHT M6

- Híbrido de ciclo semi - precoce.
- Resistente à herbicidas do grupo das Imidazolinonas.
- Híbrido com muita boa tolerância ao frio, recomendado para regiões de média a alta altitude.
- Excelente vigor no estabelecimento da lavoura e crescimento inicial.
- Híbrido com alto potencial de rendimento de grãos e com muito boa estabilidade de produção.
- Híbrido com muito boa resistência à abertura das síliquas (deiscência) e recomendado para colheita direta.

### ALHT B4

- Híbrido de ciclo precoce e com plantas vigorosas.
- Apresenta boa sanidade com relação às doenças.
- Recomendado para regiões de baixa altitude, entre 150 e 600m, com semeadura nos meses de abril e maio.
- Híbrido de porte baixo, com síliquas compridas e grãos grandes.
- Potencial para altos rendimentos e com grande estabilidade de produção.
- Resistente à deiscência natural das síliquas e recomendado para a colheita direta.

## RECOMENDAÇÕES DE USO PARA OS HÍBRIDOS ALHT M6 E ALHT B4

- 1- Fazer plantios somente em áreas que não tenham sido cultivadas com canola ou nabo forrageiro nos últimos 3 (três) anos.
- 2- Ter conhecimento dos herbicidas utilizados na cultura imediatamente anterior para evitar possível incompatibilidade com a canola (consultar a assistência técnica).
- 3- Para aumentar a resistência ao frio e maximizar o rendimento de grãos, utilizar, no plantio, 50 a 70 unidades de P2 O5.
- 4- Esperar que a planta apresente de 4 a 5 folhas verdadeiras para usar Nitrogênio (N) e Enxofre (E). O mais prático é na forma líquida. Para obter-se 1 (uma) tonelada de grãos, utilizar 50 a 60 Kg de N por hectare. Exemplificando : para colher 2000 Kg/ha de grãos, deve-se oferecer de 100 a 120 Kg/ha de N agregado a 30 Kg/ha de E, na forma de sulfato.
- 5- No caso da colheita dos grãos ser direta, as doenças de final de ciclo devem ser controladas, devendo ser realizada uma pulverização com uma mistura de um Triazol + Estrobirulina, quando a cultura estiver no início do florescimento. Desta forma, pode-se pensar em colheita direta com híbridos que não apresentem deiscência das síliquis.
- 6- A colheita poderá ser iniciada quando a umidade dos grãos estiver entre 9 e 12%.

Caso o agricultor desejar colher com uma umidade maior, as perdas podem ser muito importantes (300 Kg/há ou mais).

Para mais informações ou consulta, comunique-se com:

**[alht@alht.com.ar](mailto:alht@alht.com.ar)**



AL HIGH TECH SRL  
[www.alhightech.com.ar](http://www.alhightech.com.ar)