

## Épocas de Tratamento em Cereais de Outono-Inverno

Fases dos Cereais Outono-Inverno										
		Antes da sementeira	Pós-sementeira	Emergência	2 Folhas	3 Folhas	Afilhamento	Encanamento	Emborrachamento	Espigamento
<b>Problemas</b>										
<b>Infestantes gramíneas e de folha larga</b> (com acção residual)	<b>Monda 1(*)</b>	<b>Roundup UltraMax</b> (0,75 - 10 L/ha)	<b>Trigonil<sup>(1)</sup></b> (2,5 - 3 L/ha)							
	<b>Monda 2(*)</b>			<b>Trigonil<sup>(1)</sup></b> (2,5 - 3 L/ha)						
<b>Infestantes gramíneas e de folha larga</b>	<b>Monda 3(*)</b>						<b>Pacifica Plus<sup>(2)</sup></b> (0,3-0,5 kg/ha)			
	<b>Monda 4(*)</b>						<b>Hussar Plus<sup>(3)</sup></b> (0,15-0,20 L/ha)			
<b>Infestantes de folha larga</b>	<b>Monda 5(*)</b>						<b>Sekator OD<sup>(4)</sup></b> (0,10-0,15 L/ha)			
	<b>Monda 6(*)</b>						<b>Buctril Universal<sup>(5)</sup></b> (1 L/ha)			
<b>Doenças foliares e da espiga</b>						<b>Prosaro</b> (0,8-1 L/ha) <sup>(6)</sup>	<b>Aviator XPro</b> (0,6-1,25 L/ha) <sup>(7)</sup>			
<b>Afídeos, lagartas e larva lesma</b>						<b>Decis Expert</b> (63-125 ml/ha) <sup>(8)</sup>				

(\*) **Processos alternativos de monda em cereais:** (1) **Trigonil** indicado para cevada e trigos (preferencialmente em pós-emergência precoce), (2) **Pacifica Plus** indicado para centeio, trigos e triticales com recomendação do molhante **Genapol** em mistura de tanque e possibilidade de mistura com **Buctril Universal**, (3) **Hussar Plus** indicado para cevada e trigos com recomendação do molhante **Genapol** em mistura de tanque, (4) **Sekator OD** indicado para centeio, cevada, trigos e triticales, (5) **Buctril Universal** indicado para centeio, cevada e trigos, (6) ou **Folicur** (1 L/ha), indicados para cevada e/ou trigos em ferrugens, fusarioses, helmintosporiose, oídio, rincosporiose e septoriose; (7) **Aviator XPro** indicado para aveia, centeio, cevada, trigos e/ou triticales em ferrugens, fusarioses, helmintosporiose, oídio, rincosporiose e septoriose; (8) **Decis Expert** indicado para aveia, centeio, cevada e trigos; ou **Dafenil Progress** (0,4-0,5 L/ha) indicado em centeio, trigos e triticales.