






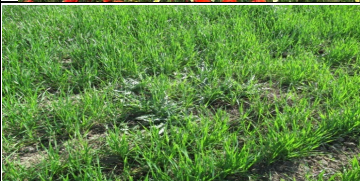


**GRANDES CULTURES**  
Calendrier de traitement

	Périodes de traitement	Période principale	Principaux bioagresseurs visés		Catégories de produits utilisés
			Cible	Illustration	
<b>GRANDES CULTURES PRINTEMPS:</b> <b>Tournesol, soja, Sorgho, Maïs, Riz</b>	Février à novembre	Mars à septembre	Graminées Annuelles		Herbicides incluant des produits de biocontrôle.
			Graminées Vivaces		
			Dicotylédones annuelles		
			Dicotylédones vivaces		



*Crédit photos arvalis, terresinovia, CA34*

**GRANDES CULTURES**  
**Calendrier de traitement**

	Périodes de traitement	Période principale	Principaux bioagresseurs visés		Catégories de produits utilisés
			Cible	Illustration	
<b>GRANDES CULTURES HIVER:</b> <b>Colza, Céréales à pailles, Pois protéagineux, Pois chiche, fève, Lentille.</b>	Aout année n à juillet n+1	MI septembre à fin mai	Graminées Annuelles		Herbicides incluant des produits de biocontrôle.
			Graminées Vivaces		
			Dicotylédones annuelles		
			Dicotylédones vivaces		













*Crédit photos arvalis, terresinovia, CA34*

**GRANDES CULTURES**  
Calendrier de traitement

	Périodes de traitement	Période principale	Principaux bioagresseurs visés		Catégories de produits utilisés
			Maladies	Illustration	
<b>GRANDES CULTURES</b> <b>PRINTEMPS:</b> <b>Tournesol, soja,</b> <b>Sorgho, Maïs, Riz</b>	Février à novembre	Mars à septembre	Mildious		Fongicides incluant des produits de biocontrôle.
			Sclérotinia		







*Crédit photos arvalis, terresinovia, CA34*

**GRANDES CULTURES**  
Calendrier de traitement

	Périodes de traitement	Période principale	Principaux bioagresseurs visés		Catégories de produits utilisés	
			Ravageurs	Illustration		
<p align="center"><b>GRANDES CULTURES HIVER:</b> Colza, Céréales à pailles, Pois protéagineux, Pois chiche, fèverole, Lentille.</p>	<p align="center">Aout année n à juillet n+1</p>	<p align="center">Mi-septembre à fin mai</p>	Altises (petite et grosse)		<p align="center">Insecticides incluant des produits de biocontrôle.</p>	
			Taupins			
			Zabres			
			Limaces	<p>Limace grise ou loche</p>  <p>Couleur gris beige d'une taille de 4 à 5 cm</p>		<p>Limace noire</p>  <p>Couleur noire d'une taille de 2,5 à 4 cm</p>
				Charançons		
			Pucerons			
			Bruches			
			Héliothis			







**GRANDES CULTURES**

**Calendrier de printemps**

	Périodes de traitement	Période principale	Principaux bioagresseurs visés		Catégories de produits utilisés
			Ravageurs	Illustration	
<b>GRANDES CULTURES PRINTEMPS:</b> <b>Tournesol, soja, Sorgho, Maïs, Riz</b>	Février à novembre	Mars à septembre	Limaces		Insecticides et ponctuellement acaricides, incluant des produits de biocontrôle.
			Taupins		
			Acariens		
			Héliotis		
			Pyrales		
			Noctuelles		

*Crédit photos arvalis, terresinovia, CA34*

**GRANDES CULTURES**  
Calendrier de traitement

	Périodes de traitement	Période principale	Principaux bioagresseurs visés		Catégories de produits utilisés
			Maladies	Illustration	
<b>GRANDES CULTURES HIVER:</b> <b>Colza, Céréales à pailles, Pois protéagineux, Pois chiche, fève, Lentille.</b>	Aout année n à juillet n+1	Septembre n à fin mai n+1	Oïdiums		ongicides incluant des produits de biocontrôle.
			Ascochyose		
			Rouilles		
			Fusarioses		
			Septorioses		
			Piétin échaudage		

Crédit photos arvalis, terresinovia, CA34