

	Prélevée 0	3 feuilles 13	21	Tallage 25	29	31	32
Contre gaillet-gratteron	●	Le partenaire idéal contre le gaillet-gratteron. Egalement pour les traitements de correction.			<b>Starane 180</b> 0,75–1 l/ha		
Contre mauvaises herbes à larges feuilles y compris rumex	●	Idéal aussi lors d'applications tardives			<b>Ally SX</b> 25–40 g/ha		
Stimulant des défenses naturelles de la plante	●	En mélange avec les herbicides. Iodus 40 est autorisé en production Extenso/IP-Suisse.			<b>Iodus 40</b> 1 l/ha		
Contre mauvaises herbes à larges feuilles y compris gaillet-gratteron, véronique	●	A appliquer lors de forte croissance.			<b>Exelor</b> 2,5 l/ha		

### Spectre d'efficacité des herbicides à céréales

#### Produit ou mélange

	Agrostides jouet-du-vent	Pâturin	Ray-grass	Vulpin des champs	Aroches	Camomille	Coquelicot	Gaillet-gratteron	Lamier pourpre	Mouron des oiseaux	Moutarde des champs	Myosotis	Ortie royale	Pensées des champs	Renouées	Véroniques	Chardons	Liseron des champs	Renoncles	Rumex
Ally Class					●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●●			●●	●
Ally SX	●	●			●●	●●●	●●●		●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●●	●●●
Arelon S	●●●	●●●	●	●	●●	●●			●	●●	●●●		●	●	●	●				
Arelon S + Trioflex	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●	
Carmina	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●				
Concert SX	●●	●●	●	●	●●	●●●	●●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●●	●●	●●	●●●	●●	●●●	●●●
Concert SX + Starane 180	●●	●●	●	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Exelor					●●●	●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●	●●	●●	●●●	●●	●●●	●●
Lexus	●●	●		●●●	●●	●●●	●●●	●	●●	●	●●●	●	●●●	●	●	●				
Lexus Class	●●	●		●●●	●●	●●●	●●●	●	●●	●	●●●	●	●●●	●	●	●●				
Lexus + Sitradol SC	●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●				
Starane 180					●●●	●		●●●	●●	●●●	●●●	●	●●●	●	●	●	●	●	●	●
Trifoline	●●	●●	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Trioflex					●●●	●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●	●	●	●●

● Efficacité partielle

●● Bonne efficacité sous conditions favorables

●●● Bonne à très bonne efficacité



## Céréales

### Maladies de l'orge

Infections précoces

**Capitan S**  
1 l/ha

Contre des infections précoces d'helminthosporiose, rhyngosporiose et oïdium.

Lors d'infection normale

**Amistar Xtra**  
1 l/ha

Contre toutes les maladies importantes de l'orge. Contre les grillures de l'orge, ajouter 1,5 l/ha Daconil 500.

**Fandango**  
1,25 l/ha

Contre les grillures de l'orge ajouter 1,5 l/ha Daconil 500.

Le mélange idéal comme traitement de suite

**Opus + Daconil 500**  
1 l/ha + 1,5 l/ha

Protection complète, aussi contre les grillures de l'orge.

### Maladie du triticale

Contre rouille, septoriose et oïdium

**Fandango**  
1,25 l/ha

Longue durée d'efficacité.

Contre rouille et les grillures

**Amistar Xtra**  
1 l/ha

Mélange prêt à l'emploi avec deux matières actives différentes.

Contre fusariose sur épi

**Opus + Daconil 500**  
0,8 l/ha + 2 l/ha

**Cercobin**  
1 l/ha

Stade 1 nœud  
31

32

Dernière feuille  
37

49

Epiaison  
51

59

Fleur  
61-65

	Stade 1 nœud 31	32	37	Dernière feuille 49	Epiaison 51	59	Fleur 61–65
<b>Maladies du blé</b>							
Contre piétin-verse	<b>Capitan S</b> 1,2 l/ha						
Contre piétin-verse et stimulant de rendement avec «greening effect»	<b>Fandango</b> 1,25 l/ha				Seul fongicide du groupe des strobilurines avec efficacité contre piétin-verse.		
Contre les maladies des feuilles et de l'épi	<b>Amistar Xtra</b> 1 l/ha					Mélange prêt à l'emploi avec deux matières actives différentes. En mélange avec Daconil 500 2 l/ha.	
Pour une seule application avec longue durée d'efficacité	Le produit complet.			<b>Fandango</b> 1,25 l/ha			
Contre les maladies de l'épi comme la septoriose, etc.	Traitement classique de l'épi.				<b>Opus + Daconil 500</b> 0,8–1 l/ha + 2 l/ha		
Contre fusariose sur épi						Début floraison. Produit possible Fezan 1 l/ha.	
							<b>Cercobin</b> 1 l/ha
<b>Maladie du seigle</b>							
Contre la rouille brune du seigle	<b>Fandango</b> 1,25 l/ha						
Contre toutes les maladies importantes					<b>Amistar Xtra</b> 1 l/ha		Mélange prêt à l'emploi avec deux matières actives différentes.