

## Blé tendre d'hiver : propositions de programmes de désherbage sans prosulfocarbe

### A. FORTE INFESTATION de VULPIN

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne			
	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	2 à 3 F. du blé
Vulpins sensibles	Trooper 2.5 (15, 3)			
			Fosburi 0.6 (15, 12)	
	Quirinus 1 (15, 12)	ou	Quirinus 1 (15, 12)	
	Pontos 1 (15, 12)	ou	Pontos 1 (15, 12)	
	Battle Delta 0.6 (15, 12)	ou	Battle Delta 0.6 (15, 12)	
			Merkur 3 (15, 12, 3)	
	Mateno 2 (15, 12, 32)			
	Pontos 0.83 (15, 12) + Prowl 2.5 (3)			
	Trooper 2.5 (15, 3) + DFF solo 0.2 (12)			
	Pontos 0.75 (15, 12) + Trinity 1.5 (5, 3, 12)			
		Fosburi 0.6 (15, 12) + CTU 1500 g (5)		
Sunfire 0.48 (15) + Codix 2 (3, 12)				

Rattrapage au printemps	
tallage	Epi 1 cm
Traxos Pratic 1.2 (1) +H ou Levto 0.5 (2) +H+Actimum Atlantis Pro* 1.5 (2) +H+Actimum Atlantis Star* 0.33 (2) + H + Actimum Pacifica Xpert* 0.5 (2) +H+Actimum ou Pour les solutions sans DFF à l'automne : Othello* 1.5 (2, 12) +H+Actimum	

\* : ne pas appliquer sur sols drainés à plus de 45% d'argile

En cas de résistance aux FOPS, DIMES et DEN (groupe A), privilégier un rattrapage avec un groupe B (Atlantis ou Abak) et inversement en cas de résistances aux ALS.

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne			
	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	2 à 3 F. du blé
Vulpins résistants FOPS, Dems et ALS	Codix 2 (3, 12)		Glosset 0.4 (15) + CTU 1800g (5)	
	Codix 2 (3, 12)		Pontos 0.75 (15, 12) + CTU 1500 g (5)	
	Sunfire 0.48 (15) + Codix 2 (3, 12)		CTU 1800 g (5)	
	Flight 4 (3, 12)		Fosburi 0.6 (15, 12) + CTU 1500 g (5)	
	Celtic 2.5 (3, 12)		Fosburi 0.6 (15, 12) + CTU 1500 g (5)	
	Mateno 2 (15, 12, 32)		CTU 1800 g (5)	

Rattrapage au printemps	
tallage	épi 1 cm
STRATEGIE TOUT AUTOMNE, les solutions de sortie d'hiver n'étant plus efficaces.  <b>Dans cette situation, il est urgent que le système mis en place soit repensé dans sa globalité (rotation, travail du sol).</b>	

**B FORTES INFESTATIONS de RAY GRASS**

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne			
	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	2 à 3 F. du blé
Ray-grass sensibles	Mateno 2 (15, 12, 32)			
	Trooper 2 (15, 3) + Trinity 2 (5, 3, 12)			
	Pontos 0.75 (15, 12) + Trinity 1.5 (5, 3, 12)			
	Pontos 0.83 (K3, F1 - 15, 12) + Prowl 2.5 (K1 - 3)			
	Trooper 2.5 (15, 3) + DFF solo 0.2 (12)			
			Trinity 2 (5, 3, 12) + Glosset 600 C 0.4 (15)	
			Fosburi 0.5 (15, 12) + CTU 1800 g (5)	

Rattrapage au printemps	
tallage	épi 1 cm
Axial Pratic 1.2 (1) +H ou Abak 0.25 (2) + H+Actimum ou Archipel Duo* 1 (2) +H+Actimum Cossack Star* 0.2 (2) +H+Actimum Pacifica Xpert* 0.5 (2) +H+Actimum ou Pour les solutions sans DFF à l'automne : Othello* 1.5 (2,12) +H+Actimum	

\* : ne pas appliquer sur sols drainés à plus de 45% d'argile

En cas de résistance aux FOPS, DIMES et DEN (groupe A), privilégier un rattrapage avec un groupe B (Atlantis ou Abak) et inversement en cas de résistances aux ALS.

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne			
	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	2 à 3 F. du blé
Ray-grass résistants FOPS, Dems et ALS	Codix 2 (3, 12)		Glosset 0.4 (15) + CTU 1800g (5)	
	Codix 2 (3, 12)		Pontos 0.75 (15, 12) + CTU 1500 g (5)	
	CTU 1800g (5) + Prowl 400 2 (3)		Fosburi 0.6 (15, 12)	
	Sunfire 0.48 (15) + Codix 2 (3, 12)		CTU 1800 g (5)	
	Flight 4 (3, 12)		Fosburi 0.6 (15, 12) + CTU 1500 g (5)	
	Mateno 2 (15, 12, 32)		CTU 1800 g (5)	

Rattrapage au printemps	
tallage	épi 1 cm
STRATEGIE TOUT AUTOMNE, les solutions de sortie d'hiver n'étant plus efficaces.  <b>Dans cette situation, il est urgent que le système mis en place soit repensé dans sa globalité (rotation, travail du sol).</b>	

Solutions interdites en sols drainés

\* Interdit sur sols drainés à plus de 45% d'argile

XXX Solutions non préconisées par les firmes