

## Solutions sans prosulfocarbe en blé tendre d'hiver

### 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			Fosburi 0.6 (K3, F1)	
	Mateno 2 (K3, F1, F3)	ou	Mateno 2 (K3, F1, F3)	
			Trinity 2 (C2, K1, F1) + Glosset 600 C 0.4 (K3)	
	Pontos 1 (K3, F1)	ou	Pontos 1 (K3, F1)	
	Quirinus 1 (K3, F1)		Quirinus 1 (K3, F1)	
			Merkur 3 (K3, F1, K1)	
	Battle Delta 0.6 (K3, F1)	ou	Battle Delta 0.6 (K3, F1)	
	Pontos 0.83 (K3, F1) + Prowl 2.5 (K1)			
	Trooper 2.5 (K3, K1) (+ DFF solo 0.2 (F1))			
	Pontos 0.75 (K3, F1) + Trinity 1.5 (C2, K1, F1)			
Codix 2 (K1, F1) + CTU 1800g (C2)				
		Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1800g (C2)		
Sunfire 0.48 (K3) + Codix 2 (K1, F1)				

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

Rattrapage au printemps	
tallage	Epi 1 cm
Traxos Pratic 1.2 (A) +H ou Levto 0.5 (B) +H+Actimum Atlantis Pro* 1.5 (B) +H+Actimum Atlantis Star* 0.33 (B) + H+Actimum Pacifica Xpert* 0.5 (B) +H+Actimum ou Pour les solutions sans DFF à l'automne : Kalenkoa 1 (B,F1) +H+Actimum Othello* 1.5 (B,F1) +H+Actimum	

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 (K1, F1)		Glosset 0.4 (K3) + CTU 1800g (C2)	
	Codix 2 (K1, F1)		Pontos 0.75 (K3, F1) + CTU 1500 g (C2)	
	CTU 1800g (C2) + Prowl 400 2 (K1)		Fosburi 0.6 (K3, F1)	
	Flight 4 (K1, F1)		Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1800g (C2)	
	Celtic 2.5 (K1, F1)		Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1800g (C2)	

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>	

### 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 (K3, F1, F3)	ou	Mateno 2 (K3, F1, F3)	
	Trooper 2 (K3, K1) + Trinity 2 (C2, K1, F1)			
	Pontos 0.75 (K3, F1) + Trinity 1.5 (C2, K1, F1)			
	Codix 2 (K1, F1) + CTU 1800g (C2)			
	Pontos 0.83 (K3, F1) + Prowl 2.5 (K1)			
	Trooper 2.5 (K3, K1) + DFF solo 0.2 (F1)			
			Trinity 2 (C2, K1, F1) + Glosset 600 C 0.4 (K3)	
			Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1800g (C2)	
			Merkur 3 (K3, F1, K1) + Constel 3 (C2, F1)	

\* : 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.

Rattrapage au printemps	
tallage	épi 1 cm
Axial Pratic 1.2 (A) +H ou Abak 0.25 (B) + H+Actimum ou Archipel Duo* 1 (B) +H+Actimum Cossack Star* 0.2 +H+Actimum Pacifica Xpert* 0.5 (B) +H+Actimum ou Pour les solutions sans DFF à l'automne : Kalenkoa 1 (B,F1) +H+Actimum Othello* 1.5 (B,F1) +H+Actimum	

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 (K1, F1)	Glosset 0.4 (K3) + CTU 1800g (C2)
	Codix 2 (K1, F1)	Pontos 0.75 (K3, F1) + CTU 1500 g (C2)
	CTU 1800g (C2) + Prowl 400 2 (K1)	Fosburi 0.6 (K3, F1)
	Flight 4 (K1, F1)	Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1800g (C2)
	Celtic 2.5 (K1, F1)	Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1800g (C2)

Rattrapage au printemps	
tallage	épi 1 cm

STRATEGIE TOUT AUTOMNE, les solutions de sortie d'hiver n'étant plus efficaces.

**Dans cette situation, il est urgent que le système mis en place soit repensé dans sa globalité (rotation, travail du sol).**