

## SOLUTIONS SANS PROSULFOCARBE EN ORGE D'HIVER

### FORTE INFESTATION de VULPIN

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne				Rattrapage au printemps	
	prélevée	levée	1 à 2 F. de l'orge	2 à 3 F. de l'orge	tallage	épi 1 cm
Vulpins sensibles			Fosburi 0.6 (K3, F1) Battle Delta 0.6 (K3, F1) Pontos 1 (K3, F1) Merkur 3 (K3, F1, K1) Trinity 2 (C2, K1, F1) + Glosset 600 C 0.4 (K3)		Axial Pratic 1.2 (A) + H	
	Pontos 0.83 (K3, F1) + Prowl 2.5 (K1) Trooper 2.5 (K3, K1) (+ DFF solo 0.2 (F1)) Codix 2 (K1, F1) + CTU 1800g (C2)			Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1500g (C2)		

La disparition du flupyrsulfuron en sortie hiver va faire baisser l'efficacité des programmes proposés. En cas de forte infestation de vulpins, choisissez un programme double automne. Mise en œuvre obligatoire de leviers agronomiques pour éviter ce genre de situations.

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne					Rattrapage possible au printemps	
	présemis incorporé	prélevée	levée	1 à 2 F. de l'orge	2 à 3 F. de l'orge	tallage	épi 1 cm
Vulpins résistants Fops, Dens*		Celtic 2.5 (K1, F1) Codix 2 (K1, F1) Celtic 2.5 (K1, F1) Flight 4 (K1, F1)		Fosburi 0.6 (K3, F1) Pontos 1 (K3, F1) Xinia 0.7 (K3, F1, C1) + CTU 1800g (C2) Fosburi 0.6 (K3, F1)		STRATEGIE TOUT AUTOMNE	
	Avadex 480 3 (N)			Fosburi 0.6 (K3, F1)			
	Avadex 480 3 (N)			Fosburi 0.4 (K3, F1) + Flight 2 (K1, F1)			
	Avadex 480 3 (N)			Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1800g (C2)			

\* Ce type de programmes est plus risqué vis-à-vis de la sélectivité, notamment en sols limoneux/filtrants. Ne pas hésiter à adapter la dose dans de telles situations. Dans tous les cas, il conviendra de mettre en place de façon urgente des leviers agronomiques afin de diminuer l'infestation.

### FORTE INFESTATION de RAY GRASS (situation sans résistance)

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne				Rattrapage possible au printemps	
	prélevée	levée	1 à 2 F. de l'orge	2 à 3 F. de l'orge	tallage	épi 1 cm
Ray Grass sensibles	Constel 4.5 (C2, F1) Trooper 2.5 (K3, K1) (+ DFF solo 0.2 (F1)) Codix 2 (K1, F1) + CTU 1800g (C2) Pontos 0.83 (K3, F1) + Prowl 2.5 (K1)		Trinity 2 (C2, K1, F1) + Glosset 600 C 0.4 (K3)	Xinia 0.7 (K1, F1, C1) + CTU 1800g (C1) Fosburi 0.4 (K3, F1) + CTU 1500g (C2)	Axial Pratic 1.2 (A) + H	

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne					Rattrapage possible au printemps	
	présemis	prélevée	levée	1 à 2 F. de l'orge	2 à 3 F. de l'orge	tallage	épi 1 cm
Ray grass résistants fops et dens et ALS*		Celtic 2.5 (K1, F1) Flight 4 (K1, F1) Codix 2 (K1, F1) Celtic 2.5 (K1, F1)		Fosburi 0.6 (K3, F1) Fosburi 0.6 (K3, F1) Pontos 1 (K3, F1) Xinia 0.7 (K3, F1, C1) + CTU 1800g (C2)		STRATEGIE TOUT AUTOMNE	
	Avadex 480 3 (N)			Fosburi 0.6 (K3, F1)			
	Avadex 480 3 (N)			Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1800g (C2)			

\* Ce type de programmes est plus risqué vis-à-vis de la sélectivité, notamment en sols limoneux/filtrants. Ne pas hésiter à adapter la dose dans de telles situations. Dans tous les cas, il conviendra de mettre en place de façon urgente des leviers agronomiques afin de diminuer l'infestation.

 Solutions interdites en sols drainés

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

XXX Solutions non préconisées par les firmes