

# 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. du blé	2 à 3 F. du blé	fin oct. - nov.	tallage
Vulpins sensibles			Fosburi 0.5 - 0.6 (K3, F1)			Axial Pratic 1.2 (A) + H
	Trooper 2.5 (K3, K1) (+ DFF solo 0.2 (F1))					
	Trooper 2.5 (K3, K1) + Carat 0.5 (F1)					
	Codix 2 (K1, F1) + CTU 1800g (C2)					
			Fosburi 0.5 (K3, F1) + Cetic (K1, F1)			
			Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1800g (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 au printemps
	présemis incorporé	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	tallage
Vulpins résistants Fops, Dens et ALS		Flight 4 (K1, F1)		Fosburi 0.6 (K3, F1)	STRATEGIE TOUT AUTOMNE
		Celtic 2.5 (K1, F1)		Fosburi 0.6 (K3, F1)	
		Codix 2 (K1, F1)		Fosburi 0.6 (K3, F1)	
	Avadex 480 3 (N)	Trooper 2.5 (K3, K1)			
	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.


 Solutions interdites en sols drainés

## Forte infestation de ray-grass

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne				Rattrapage au printemps
	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	2 à 3 F. du blé	tallage
Ray Grass sensibles	Trooper 2.5 (K3, K1) (+ DFF solo 0.2 (F1))		Fosburi 0.6 (K3, F1)		Axial Pratic 1.2 (A) + H
			Trooper 2.5 (K3, K1) + Carat 0.5 (F1)		
	Constel 4.5 (C2, F1)				
	CTU 1800g (C2) + Carat 0.6 (F1)				
			Fosburi 0.5 (K3, F1) + Carat 0.5 (F1)		
			Fosburi 0.5 (K3, F1) + CTU 1500g (C2)		

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne				Rattrapage au printemps
	présemis incorporé	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	tallage
Ray grass résistants Fops, Dens et ALS		Codix 2 (K1, F1)		Fosburi 0.6 (K3, F1)	STRATEGIE TOUT AUTOMNE
	Avadex 480 3 (N)	Trooper 2.5 (K3, K1)			
	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.

 Solutions interdites en sols drainés