

Orge d'hiver

A FORTE INFESTATION de VULPIN

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne			
	prélevée	levée	1 à 2 F. de l'orge	2 à 3 F. de l'orge
Vulpins sensibles			Fosburi 0.6 (15, 12)	
			Battle Delta 0.6 (15, 12)	
			Quirinus 1 (15, 12)	
			Pontos 1 (15, 12)	
			Merkur 3 (15, 12, 3)	
		Pontos 0.75 (15, 12) + Trinity 1.5 (5, 3, 12)		
		Pontos 0.83 (15, 12) + Prowl 2.5 (3)		
		Trooper 2.5 (15, 3) (+ DFF solo 0.2 (12))		
		Codix 2 (3, 12) + CTU 1800g (5)		
		Sunfire 0.48 (15) + Codix 2 (3, 12)		
		Fosburi 0.5 (15, 12) + CTU 1500 g (5)		

Rattrapage au printemps	
tallage	épi 1 cm
Axial Pratic 1.2 (1) + H	

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				
	présemis incorporé	prélevée	levée	1 à 2 F. de l'orge	2 à 3 F. de l'orge
Vulpins résistants Fops, Dens*		Celtic 2.5 (3, 12)		Fosburi 0.6 (15, 12)	
		Codix 2 (3, 12)		Pontos 1 (15, 12)	
		Trinity 2 (5, 3, 12)		Pontos 1 (15, 12)	
		Trooper 2.5 (15, 3)		CTU 1500 g (5)	
	Avadex 480 3 (15)			Fosburi 0.6 (15, 12)	
	Avadex 480 3 (15)			Pontos 1 (15, 12)	
	Avadex 480 3 (15)			Merkur 3 (15, 12, 3)	
	Avadex 480 3 (15)			Fosburi 0.5 (15, 12) + CTU 1500g (5)	

Rattrapage possible au printemps	
tallage	épi 1 cm
STRATEGIE TOUT AUTOMNE	

* 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.

B FORTE INFESTATION de RAY GRASS (situation sans résistance)

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne			
	prélevée	levée	1 à 2 F. de l'orge	2 à 3 F. de l'orge
Ray Grass sensibles	Constel 4.5 (5, 12)**	ou	Battle Delta 0.6 (15, 12)	
	Battle Delta 0.6 (15, 12)		Fosburi 0.6 (15, 12)	
	Trooper 2.5 (15, 3) + DFF solo 0.2 (12)			
	Pontos 0.75 (15, 12) + Trinity 1.5 (5, 3, 12)			
	Codix 2 (3, 12) + CTU 1800g (5)			
	Pontos 0.83 (15, 12) + Prowl 2.5 (3)			
	Trooper 2.5 (15, 3) + Carmina Max 2 (5, 12)			
			Fosburi 0.5 (15, 12) + CTU 1500 g (5)	

Rattrapage possible au printemps	
tallage	épi 1 cm
Axial pratic 1.2 (1) + H	

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne				
	présemis	prélevée	levée	1 à 2 F. de l'orge	2 à 3 F. de l'orge
Ray grass résistants fops et dens et ALS *		Celtic 2.5 (3, 12)		Fosburi 0.6 (15, 12)	
		Codix 2 (3, 12)		Pontos 1 (15, 12)	
		Trinity 2 (5, 3, 12)		Pontos 1 (15, 12)	
		Trooper 2.5 (15, 3)		CTU 1500 g (5)	
	Avadex 480 3 (15)			Fosburi 0.6 (15, 12)	
	Avadex 480 3 (15)			Pontos 1 (15, 12)	
	Avadex 480 3 (15)			Merkur 3 (15, 12, 3)	
	Avadex 480 3 (15)			Fosburi 0.5 (15, 12) + CTU 1500g (5)	

Rattrapage possible au printemps	
tallage	épi 1 cm
STRATEGIE TOUT AUTOMNE	

* 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

** Possibilité de traiter en post levée d'automne sur sols drainés ayant moins de 45% d'argile

XXX Solutions non préconisées par les firmes