

## Solutions sans prosulfocarbe en blé dur

FORTE INFESTATION de VULPIN ou de RAY-GRASS

Situation type / flore dominante	Intervention d'automne		
	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé
Ray-grass et vulpins	Très forte infestation ou présence de résistance	Trooper 2.5 (K3,K1)	
		Aubaine 3 (C2, L)	
			Battle Delta 0.4 (K3, F1)
		Constel 4.5 (C2, F1)	
		Athlet 3.6 (C2, E)	
		Flight 3 (K1, F1)	Constel 4.5 (C2, F1)
		Codix 2 (K3,K1)	Athlet 3 (C2, E)
			Aubaine 3 (C2, L)

Rattrapage au printemps possible	
tallage	épi 1 cm
Traxos Pratic 1.2 (A) + H ou Levto WG 0.5 (B) + H + Actimum ou Atlantis Star* 0.33 (B)+ H + Actimum ou Atlantis Pro* 1.5 (B) + H	
STRATEGIE TOUT AUTOMNE SI RESISTANCES AUX GROUPES A ET B.  EN CAS DE NON RESISTANCE A L'ENSEMBLE DES PRODUITS DE SORTIE HIVER, RATTRAPAGE POSSIBLE AVEC LES PRODUITS INDIQUES AU-DESSUS, NON CONCERNES PAR LA RESISTANCE.  <b>DANS CETTE SITUATION, IL EST URGENT QUE LE SYSTEME MIS EN PLACE SOIT REPENSE DANS SA GLOBALITE.</b>	

En cas de résistance avérée et / ou de forte infestation de graminées, il convient de repenser son système de cultures et d'intégrer de nouvelles pratiques agronomiques. Il est également indispensable les modes d'action à l'échelle de votre rotation.