

## Blé dur : propositions de programmes de désherbage sans prosulfocarbe

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 (15, 3)	
			Battle Delta 0.4 (15, 12)
		Constel 4.5 (5, 12)**	
		Flight 3 (3, 12)	Constel 4.5 (5, 12)**
		Battle Delta 0.4 (15, 12)	CTU 1500g (5)
		Trooper 2.5 (15, 3)	CTU 1500g (5)

Rattrapage au printemps possible	
tallage	épi 1 cm
Traxos Pratic 1.2 (1) + H ou Levto WG 0.5 (2) + H + Actimum ou Atlantis Star* 0.33 (2)+ H + Actimum ou Atlantis Pro* 1.5 (2) + 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 INDICUES AU-DESSUS, NON CONCERNES PAR LA RESISTANCE.	
<b>DANS CETTE SITUATION, IL EST URGENT QUE LE SYSTÈME 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.

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