

Scénario : test1
Exploitation : test
Parcelle : test
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	40 (73)	
Gaillet	25 (58)	
Ray-grass	43 (68)	

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Août-d3 Vulpin 89 Gaillet 25 Ray-grass 96	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Vulpin -6 Gaillet -6 Ray-grass -6	Interculture Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Date de labour Pas de labour Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Densité de semis 12 gr/m² Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm Vulpin -2 Gaillet -2 Ray-grass -2	Variété Non couvrante Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Sep-d2 Houe rotative : Herse étrille : Vulpin -5 Gaillet -1 Ray-grass -5	Désherbage chimique 	Score annuel Vulpin 76 Gaillet 16 Ray-grass 83

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d2 Vulpin 60 Gaillet 97 Ray-grass 52	Étouffement culture Association de cultures : Faible Vulpin -4 Gaillet -4 Ray-grass -4	Interculture Août-d3 50% Vulpin -3 Gaillet 0 Ray-grass -4	Date de labour Oct-d1 Vulpin -9 Gaillet -7 Ray-grass -6	Densité de semis 200 gr/m² Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Variété Non couvrante Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique 	Score annuel Vulpin 45 Gaillet 86 Ray-grass 38

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d2	Association de cultures : Fort	Aoû-d2 50% Sep-d3 50%	Pas de labour	200 gr/m ²
Vulpin 38	Vulpin -10	Vulpin -7	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 5	Gaillet -10	Gaillet -3	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 35	Ray-grass -10	Ray-grass -8	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Vulpin 21
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Gaillet 0
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Ray-grass 17
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		