

Scénario : 1
Exploitation : Formation
Parcelle : Test
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	36 (72)	
Gaillet	23 (57)	
Ray-grass	40 (66)	

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-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 Aoû-d3 Vulpin -6 Gaillet -4 Ray-grass -6	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 : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique 	Score annuel Vulpin 75 Gaillet 13 Ray-grass 82

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d3 Vulpin 35 Gaillet 93 Ray-grass 35	Étouffement culture Association de cultures : Faible Vulpin -4 Gaillet -4 Ray-grass -4	Interculture Aoû-d1 50% Aoû-d3 50% Vulpin -3 Gaillet 0 Ray-grass -6	Date de labour Pas de labour Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Densité de semis 250 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 : Nov-d2 Vulpin -1 Gaillet -4 Ray-grass -1	Désherbage chimique Mar-d1	Score annuel Vulpin 28 Gaillet 85 Ray-grass 24

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis Mar-d1 Vulpin 36 Gaillet 9 Ray-grass 33	Étouffement culture Association de cultures : Fort Vulpin -10 Gaillet -10 Ray-grass -10	Interculture Aoû-d1 50% Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass -2	Date de labour Pas de labour Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Densité de semis 250 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 26 Gaillet 0 Ray-grass 22