

Scénario : 3
 Exploitation : Formation
 Parcelle : TEST
 Type de sol : Sablo-limoneux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	27 (63)
Gaillet	40 (57)
Ray-grass	37 (61)

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d1 Vulpin 43 Gaillet 5 Ray-grass 73	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Vulpin -6 Gaillet -6 Ray-grass -6	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 12 gr/m ² 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 35 Gaillet 0 Ray-grass 63

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Nov-d1 Vulpin 14 Gaillet 84 Ray-grass 18	Étouffement culture Association de cultures : Faible Vulpin -4 Gaillet -4 Ray-grass -4	Interculture Aoû-d1 50% Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass -2	Date de labour Jun-d3 Vulpin -7 Gaillet -6 Ray-grass -5	Densité de semis 250 gr/m ² 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 : Jan-d1 Nov-d3 Vulpin 0 Gaillet -6 Ray-grass 0	Désherbage chimique	Score annuel Vulpin 4 Gaillet 68 Ray-grass 8

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Fort	Aoû-d1 50%	Oct-d3	250 gr/m ²
Vulpin 83	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin -10	Vulpin 0
Gaillet 92	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet -12	Gaillet 0
Ray-grass 66	Ray-grass -10	Ray-grass -2	Ray-grass -8	Ray-grass 0
 Entre rangs	 Variété	 Désherbage mécanique	 Désherbage chimique	 Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 63
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 70
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 46