

Exploitation : JR/ FAUVAUX A
Parcelle : PI
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

(empty input fields)

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Ray-grass	57



Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Sep-d1 Ray-grass 97	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Ray-grass -6	Interculture Aoû-d2 50% Ray-grass -3	Date de labour Aoû-d1 Ray-grass -4	Densité de semis 12 gr/m ² Ray-grass 0
Entre rangs 42 cm Ray-grass 0	Variété Non couvrante Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique Sep-d1 Jan-d2	Score annuel Ray-grass 84

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d1 Ray-grass 69	Étouffement culture Association de cultures : Faible Ray-grass -4	Interculture Oct-d1 50% Jul-d2 50% Sep-d3 50% Ray-grass -9	Date de labour Pas de labour Ray-grass 0	Densité de semis 200 gr/m ² Ray-grass 0
Entre rangs 42 cm Ray-grass 0	Variété Non couvrante Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique Sep-d3 Oct-d3	Score annuel Ray-grass 56

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis Oct-d2 Ray-grass 48	Étouffement culture Association de cultures : Fort Ray-grass -10	Interculture Oct-d1 50% Ray-grass -4	Date de labour Pas de labour Ray-grass 0	Densité de semis 206 gr/m ² Ray-grass 0
Entre rangs 42 cm Ray-grass 0	Variété Non couvrante Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique Oct-d3 Sep-d1	Score annuel Ray-grass 34