

Scénario :
Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

Nouveau scénario
SCEA Moncey
1
Argiles noires

Commentaires :

Terres profondes en bord de Loire avec possibilité d'irriguer

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Ray-grass	14 (24)

Scénario :

Année 1 - Maïs				
Date de semis Avr-d2 Ray-grass 19	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Ray-grass 0	Interculture Date des faux semis : Avr-d1 Aoû-d3 Date de semis du couvert : Aoû-d3 Date de destruction : Nov-d2 Ray-grass -6	Date de labour Sep-d1 Ray-grass -6	Densité de semis 9 gr/m ² Ray-grass 0
Entre rangs 80 cm Ray-grass 0	Variété Non couvrante Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Mai-d2 Mai-d1 Houe rotative : Avr-d2 Herse étrille : Ray-grass -3	Désherbage chimique Mai-d2 Avr-d3	Score annuel Ray-grass 5
Année 2 - Blé d'hiver				
Date de semis Nov-d2 Ray-grass 7	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Ray-grass -4	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Ray-grass 0	Date de labour Pas de labour Ray-grass 0	Densité de semis 350 gr/m ² Ray-grass 0
Entre rangs 16.5 cm Ray-grass -0	Variété Moyennement couvrante Ray-grass -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique Nov-d2 Nov-d1 Mar-d1 Jan-d1	Score annuel Ray-grass 2

Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d2 Ray-grass 52	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Ray-grass -4	Interculture Date des faux semis : Aoû-d1 Sep-d2 Date de semis du couvert : Jan-d1 Date de destruction : Jan-d1 Ray-grass -7	Date de labour Pas de labour Ray-grass 0	Densité de semis 290 gr/m ² Ray-grass 0
Entre rangs 16.5 cm Ray-grass -0	Variété Moyennement couvrante Ray-grass -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique	Score annuel Ray-grass 40