

Exploitation :

Richard Pauwels

Parcelle :

Parcelle test (les sables)

Type de sol :

sableux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Géranium mou	22
Géranium disséqué	24
Ray-grass	20
Ammi élevé	78
Ethuse	69

Situation initiale :**Année 1 - Maïs**

Date de semis Avr-d1 Géranium mou 23 Géranium disséqué 23 Ray-grass 27 Ammi élevé 60 Ethuse 99	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Géranium mou -6 Géranium disséqué -6 Ray-grass -6 Ammi élevé -6 Ethuse -6	Interculture Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	Date de labour Pas de labour Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	Densité de semis 8 gr/m ² Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0
Entre rangs 80 cm Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	Variété Moyennement couvrante Géranium mou -1 Géranium disséqué -1 Ray-grass -1 Ammi élevé -1 Ethuse -1	Désherbage mécanique Bineuse : Jun-d1 Houe rotative : Herse étrille : Géranium mou -1 Géranium disséqué -1 Ray-grass 0 Ammi élevé -1 Ethuse -2	Désherbage chimique Jun-d1 Mai-d1	Score annuel Géranium mou 15 Géranium disséqué 15 Ray-grass 20 Ammi élevé 51 Ethuse 90

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass -4 Ammi élevé -4 Ethuse -4	Pas de labour Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	270 gr/m ² Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Géranium mou -2 Géranium disséqué -2 Ray-grass -2 Ammi élevé -2 Ethuse -2	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0		Géranium mou 32 Géranium disséqué 32 Ray-grass 29 Ammi élevé 33 Ethuse 3

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d3	Association de cultures : Fort	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass -10 Ammi élevé -10 Ethuse -10	Pas de labour Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	350 gr/m ² Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Géranium mou -2 Géranium disséqué -2 Ray-grass -2 Ammi élevé -2 Ethuse -2	Géranium mou -1 Géranium disséqué -1 Ray-grass -1 Ammi élevé -1 Ethuse -1	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0		Géranium mou 7 Géranium disséqué 7 Ray-grass 20 Ammi élevé 47 Ethuse 84

Année 4 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d2	Association de cultures : Moyen	Déc-d1 50% Fév-d2 50%	Pas de labour	8 gr/m ²
Géranium mou 24	Géranium mou -6	Géranium mou -2	Géranium mou 0	Géranium mou 0
Géranium disséqué 24	Géranium disséqué -6	Géranium disséqué -2	Géranium disséqué 0	Géranium disséqué 0
Ray-grass 19	Ray-grass -6	Ray-grass -0	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Ammi élevé 53	Ammi élevé -6	Ammi élevé -2	Ammi élevé 0	Ammi élevé 0
Ethuse 90	Ethuse -6	Ethuse -1	Ethuse 0	Ethuse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
80 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Jun-d1 Mai-d2 Houe rotative : Herse étrille :	Jun-d2 Jun-d1 Mai-d1	Géranium mou 13 Géranium disséqué 13 Ray-grass 12 Ammi élevé 41 Ethuse 76
Géranium mou 0	Géranium mou -1	Géranium mou -2		
Géranium disséqué 0	Géranium disséqué -1	Géranium disséqué -2		
Ray-grass 0	Ray-grass -1	Ray-grass -0		
Ammi élevé 0	Ammi élevé -1	Ammi élevé -3		
Ethuse 0	Ethuse -1	Ethuse -6		