

Exploitation : SCEA du Domaine de Virming
Parcelle : 10
Type de sol : argileux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Chénopode	31	
Vulpin	22	
Matricaire	40	

Système de culture

Situation initiale :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis Nov-d1 Chénopode 6 Vulpin 14 Matricaire 23	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Moyen Chénopode -6 Vulpin -6 Matricaire -6	Interculture Date des faux semis : Aoû-d2 Sep-d1 Jul-d2 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Chénopode -5 Vulpin -5 Matricaire -4	Date de labour Pas de labour Chénopode 0 Vulpin 0 Matricaire 0	Densité de semis 230 gr/m² Chénopode 0 Vulpin 0 Matricaire 0
Entre rangs 12 cm Chénopode -2 Vulpin -2 Matricaire -2	Variété Moyennement couvrante Chénopode -1 Vulpin -1 Matricaire -1	Désherbage mécanique Bineuse : Jan-d3 Houe rotative : Herse étrille : Jan-d2 Chénopode 0 Vulpin -1 Matricaire -2	Désherbage chimique Sep-d3 Nov-d1 Oct-d1	Score annuel Chénopode 0 Vulpin 0 Matricaire 9

Année 2 - Maïs

Date de semis <div>Mai-d1</div> <div>Chénopode 57</div> <div>Vulpin 9</div> <div>Matricaire 39</div>	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible <div>Chénopode 0</div> <div>Vulpin 0</div> <div>Matricaire 0</div>	Interculture Date des faux semis : <div>Mar-d2</div> Date de semis du couvert : <div>Aoû-d2</div> Date de destruction : <div>Mar-d2</div> <div>Chénopode -3</div> <div>Vulpin -2</div> <div>Matricaire -2</div>	Date de labour <div>Pas de labour</div> <div>Chénopode 0</div> <div>Vulpin 0</div> <div>Matricaire 0</div>	Densité de semis 110 gr/m² <div>Chénopode 0</div> <div>Vulpin 0</div> <div>Matricaire 0</div>
Entre rangs 60 cm <div>Chénopode -2</div> <div>Vulpin -2</div> <div>Matricaire -2</div>	Variété Non couvrante <div>Chénopode 0</div> <div>Vulpin 0</div> <div>Matricaire 0</div>	Désherbage mécanique Bineuse : <div>Jun-d2</div> Houe rotative : <div>Mai-d3</div> Herse étrille : <div>Jun-d1</div> <div>Chénopode -6</div> <div>Vulpin 0</div> <div>Matricaire -4</div>	Désherbage chimique <div>Jun-d2</div> <div>Jun-d3</div>	Score annuel <div>Chénopode 46</div> <div>Vulpin 5</div> <div>Matricaire 31</div>

Année 3 - Colza d'hiver

Date de semis <div>Aoû-d3</div> <div>Chénopode 31</div> <div>Vulpin 89</div> <div>Matricaire 30</div>	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Fort <div>Chénopode -10</div> <div>Vulpin -10</div> <div>Matricaire -10</div>	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : <div>Non définie</div> Date de destruction : <div>Non définie</div> <div>Chénopode 0</div> <div>Vulpin 0</div> <div>Matricaire 0</div>	Date de labour <div>Jul-d2</div> <div>Chénopode -1</div> <div>Vulpin -2</div> <div>Matricaire -1</div>	Densité de semis 40 gr/m² <div>Chénopode 0</div> <div>Vulpin 0</div> <div>Matricaire 0</div>
Entre rangs 12 cm <div>Chénopode -2</div> <div>Vulpin -2</div> <div>Matricaire -2</div>	Variété Moyennement couvrante <div>Chénopode -1</div> <div>Vulpin -1</div> <div>Matricaire -1</div>	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : <div>Sep-d3</div> <div>Chénopode -1</div> <div>Vulpin -6</div> <div>Matricaire -1</div>	Désherbage chimique <div>Nov-d3</div> <div>Nov-d1</div>	Score annuel <div>Chénopode 16</div> <div>Vulpin 68</div> <div>Matricaire 15</div>

Année 4 - Orge d'hiver

Date de semis

Oct-d2

Chénopode	5
Vulpin	56
Matricaire	23

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Moyen

Chénopode	-6
Vulpin	-6
Matricaire	-6

Interculture

Date des faux semis :

Jul-d3 Aoû-d2

Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Chénopode	-3
Vulpin	-1
Matricaire	-3

Date de labour

Pas de labour

Chénopode	0
Vulpin	0
Matricaire	0

Densité de semis

290 gr/m²

Chénopode	0
Vulpin	0
Matricaire	0

Entre rangs

12 cm

Chénopode	-2
Vulpin	-2
Matricaire	-2

Variété

Non couvrante

Chénopode	0
Vulpin	0
Matricaire	0

Désherbage mécanique

Bineuse :

Houe rotative :

Herse étrille :

Déc-d1

Chénopode	0
Vulpin	0
Matricaire	0

Désherbage chimique

Déc-d2

Oct-d1

Score annuel

Chénopode	0
Vulpin	47
Matricaire	12