

Scénario : 2
Exploitation : test
Parcelle : 2
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Chénopode	53 (65)
Véronique de perse	47 (85)

Scénario :

Année 1 - Maïs

Date de semis Mai-d2 Chénopode 52 Véronique de perse 47	Étouffement culture Association de cultures : Très faible Chénopode 0 Véronique de perse 0	Interculture Chénopode 0 Véronique de perse 0	Date de labour Avr-d2 Chénopode -2 Véronique de perse -2	Densité de semis 12 gr/m² Chénopode 0 Véronique de perse 0
Entre rangs 42 cm Chénopode -2 Véronique de perse -2	Variété Non couvrante Chénopode 0 Véronique de perse 0	Désherbage mécanique Bineuse : Jun-d1 Houe rotative : Herse étrille : Chénopode -2 Véronique de perse -2	Désherbage chimique Mai-d2	Score annuel Chénopode 46 Véronique de perse 41

Année 2 - Triticale

Date de semis Nov-d2 Chénopode 0 Véronique de perse 20	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Chénopode -6 Véronique de perse -6	Interculture Sep-d2 50% Oct-d2 50% Chénopode -2 Véronique de perse -4	Date de labour Nov-d2 Chénopode -1 Véronique de perse -2	Densité de semis 250 gr/m² Chénopode 0 Véronique de perse 0
Entre rangs 17 cm Chénopode 0 Véronique de perse 0	Variété Non couvrante Chénopode 0 Véronique de perse 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode 0 Véronique de perse 0	Désherbage chimique	Score annuel Chénopode 0 Véronique de perse 8

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis Mar-d1 Chénopode 58 Véronique de perse 26	Étouffement culture Association de cultures : Fort Chénopode -10 Véronique de perse -10	Interculture Chénopode 0 Véronique de perse 0	Date de labour Pas de labour Chénopode 0 Véronique de perse 0	Densité de semis 250 gr/m² Chénopode 0 Véronique de perse 0
Entre rangs 17 cm Chénopode 0 Véronique de perse 0	Variété Non couvrante Chénopode 0 Véronique de perse 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode 0 Véronique de perse 0	Désherbage chimique	Score annuel Chénopode 48 Véronique de perse 16