

Scénario : fchvgbj
 Exploitation : er
 Parcelle : azer
 Type de sol : zer

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Chénopode hybride	0 (0) 

Scénario :

Année 1 -

Date de semis Non définie Chénopode hybride 0	Étouffement culture Association de cultures : Chénopode hybride 0	Interculture Chénopode hybride 0	Date de labour Non définie Chénopode hybride 0	Densité de semis 12 gr/m ² Chénopode hybride
Entre rangs 42 cm Chénopode hybride	Variété Non couvrante Chénopode hybride 0	Désherbage mécanique Bineuse : Jul-d2 Houe rotative : Herse étrille : Jun-d2 Chénopode hybride 0	Désherbage chimique	Score annuel Chénopode hybride 0

Année 2 -

Date de semis Non définie Chénopode hybride 0	Étouffement culture Association de cultures : Chénopode hybride 0	Interculture Chénopode hybride 0	Date de labour Non définie Chénopode hybride 0	Densité de semis 12 gr/m ² Chénopode hybride
Entre rangs 42 cm Chénopode hybride	Variété Non couvrante Chénopode hybride 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode hybride 0	Désherbage chimique	Score annuel Chénopode hybride 0

Année 3 -

Date de semis Non définie Chénopode hybride 0	Étouffement culture Association de cultures : Chénopode hybride 0	Interculture Chénopode hybride 0	Date de labour Non définie Chénopode hybride 0	Densité de semis 12 gr/m ² Chénopode hybride
Entre rangs 42 cm Chénopode hybride	Variété Non couvrante Chénopode hybride 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode hybride 0	Désherbage chimique	Score annuel Chénopode hybride 0

Année 4 -

Date de semis Non définie Chénopode hybride 0	Étouffement culture Association de cultures : Chénopode hybride 0	Interculture Chénopode hybride 0	Date de labour Non définie Chénopode hybride 0	Densité de semis 12 gr/m ² Chénopode hybride
Entre rangs 42 cm Chénopode hybride	Variété Non couvrante Chénopode hybride 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode hybride 0	Désherbage chimique	Score annuel Chénopode hybride 0