

Scénario : a  
 Exploitation : truc  
 Parcelle : azer  
 Type de sol : jk

### Commentaires :

  


### Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Chénopode	16 ( 20 )
Vulpin	44 ( 74 )
Ray-grass	46 ( 71 )

### Scénario :

#### Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis  Aoû-d3	Étouffement culture  Association de cultures : Moyen  Chénopode -6 Vulpin -6 Ray-grass -6	Interculture  Aoû-d3 50% Aoû-d2 50%  Chénopode -3 Vulpin -4 Ray-grass -7	Date de labour  Pas de labour  Chénopode 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Densité de semis  12 gr/m <sup>2</sup>  Chénopode 0 Vulpin 0 Ray-grass 0
Entre rangs  34 cm  Chénopode 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Variété  Non couvrante  Chénopode 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique  Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :  Chénopode 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique  Nov-d1 Aoû-d3	Score annuel  Chénopode 21 Vulpin 79 Ray-grass 83

#### Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis  Oct-d1	Étouffement culture  Association de cultures : Faible  Chénopode -4 Vulpin -4 Ray-grass -4	Interculture  Sep-d1 50% Aoû-d3 50%  Chénopode -3 Vulpin -6 Ray-grass -9	Date de labour  Sep-d2  Chénopode -3 Vulpin -12 Ray-grass -9	Densité de semis  280 gr/m <sup>2</sup>  Chénopode 0 Vulpin 0 Ray-grass 0
Entre rangs  12.5 cm  Chénopode -2 Vulpin -2 Ray-grass -2	Variété  Non couvrante  Chénopode 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique  Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :  Chénopode 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique  Mar-d1 Oct-d3	Score annuel  Chénopode 3 Vulpin 63 Ray-grass 45

### Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Mar-d2 50% Mar-d1 50%	Oct-d2	180 gr/m <sup>2</sup>
Chénopode 8	Chénopode -4	Chénopode -5	Chénopode -2	Chénopode 0
Vulpin 35	Vulpin -4	Vulpin -3	Vulpin -12	Vulpin 0
Ray-grass 35	Ray-grass -4	Ray-grass -3	Ray-grass -8	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Oct-d3 Mar-d2	Chénopode 0 Vulpin 14 Ray-grass 18
Chénopode -2	Chénopode 0	Chénopode 0		
Vulpin -2	Vulpin 0	Vulpin 0		
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		