

Scénario : Nouveau scénario  
Exploitation : Formation  
Parcelle : Test  
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

  


## Adventices étudiées :

| Adventices :  | Risque :  |  |
|---------------|-----------|--|
| Vulpin        | 54 ( 73 ) |  |
| Gaillet       | 58 ( 58 ) |  |
| Ray-grass     | 55 ( 68 ) |  |
| Géranium mou  | 63 ( 74 ) |  |
| Laiteron rude | 28 ( 29 ) |  |

## Systeme de culture

Scénario :

## Année 1 - Colza d'hiver

| Date de semis    | Étouffement culture                          | Interculture   | Date de labour      | Densité de semis |
|------------------|--|--|---------------------|------------------|
| Aoû-d3           | Association de cultures :<br>Aucune<br>Moyen | Date des faux semis :<br>Aoû-d1<br>Date de semis du couvert :<br>Non définie<br>Date de destruction :<br>Non définie | Pas de labour       | Non défini       |
| Vulpin 89        | Vulpin -6                                    | Vulpin 0   | Vulpin 0            | Vulpin 0         |
| Gaillet 25       | Gaillet -6                                   | Gaillet 0  | Gaillet 0           | Gaillet 0        |
| Ray-grass 96     | Ray-grass -6                                 | Ray-grass -2   | Ray-grass 0         | Ray-grass 0      |
| Géranium mou 56  | Géranium mou -6                              | Géranium mou -2  | Géranium mou 0      | Géranium mou 0   |
| Laiteron rude 19 | Laiteron rude -6                             | Laiteron rude -1   | Laiteron rude 0     | Laiteron rude 0  |
| Entre rangs      | Variété                                      | Désherbage mécanique   | Désherbage chimique | Score annuel     |
| 17 cm            | Non couvrante                                | Bineuse :<br>Houe rotative :<br>Herse étrille :  |                     | Vulpin 81        |
| Vulpin -2        | Vulpin 0                                     | Vulpin 0   |                     | Gaillet 17       |
| Gaillet -2       | Gaillet 0                                    | Gaillet 0  |                     | Ray-grass 86     |
| Ray-grass -2     | Ray-grass 0                                  | Ray-grass 0  |                     | Géranium mou 46  |
| Géranium mou -2  | Géranium mou 0                               | Géranium mou 0   |                     | Laiteron rude 10 |
| Laiteron rude -2 | Laiteron rude 0                              | Laiteron rude 0  |                     |                  |

## Année 2 - Blé d'hiver

| Date de semis    | Étouffement culture                           | Interculture   | Date de labour      | Densité de semis |
|------------------|---|--|---------------------|------------------|
| Oct-d3           | Association de cultures :<br>Aucune<br>Faible | Date des faux semis :<br>Aoû-d1<br>Date de semis du couvert :<br>Non définie<br>Date de destruction :<br>Non définie | Pas de labour       | 200 gr/m²        |
| Vulpin 35        | Vulpin -4                                     | Vulpin 0   | Vulpin 0            | Vulpin 0         |
| Gaillet 93       | Gaillet -4                                    | Gaillet 0  | Gaillet 0           | Gaillet 0        |
| Ray-grass 35     | Ray-grass -4                                  | Ray-grass -2   | Ray-grass 0         | Ray-grass 0      |
| Géranium mou 38  | Géranium mou -4                               | Géranium mou -2  | Géranium mou 0      | Géranium mou 0   |
| Laiteron rude 28 | Laiteron rude -4                              | Laiteron rude -1   | Laiteron rude 0     | Laiteron rude 0  |
| Entre rangs      | Variété                                       | Désherbage mécanique   | Désherbage chimique | Score annuel     |
| 17 cm            | Non couvrante                                 | Bineuse :<br>Houe rotative :<br>Herse étrille :  |                     | Vulpin 31        |
| Vulpin 0         | Vulpin 0                                      | Vulpin 0   |                     | Gaillet 89       |
| Gaillet 0        | Gaillet 0                                     | Gaillet 0  |                     | Ray-grass 29     |
| Ray-grass 0      | Ray-grass 0                                   | Ray-grass 0  |                     | Géranium mou 33  |
| Géranium mou 0   | Géranium mou 0                                | Géranium mou 0   |                     | Laiteron rude 23 |
| Laiteron rude 0  | Laiteron rude 0                               | Laiteron rude 0  |                     |                  |

## Année 3 - Orge d'hiver

| Date de semis    | Étouffement culture                         | Interculture   | Date de labour      | Densité de semis |
|------------------|---|--|---------------------|------------------|
| Oct-d1           | Association de cultures :<br>Aucune<br>Fort | Date des faux semis :<br>Aoû-d1<br>Date de semis du couvert :<br>Non définie<br>Date de destruction :<br>Non définie | Pas de labour       | 200 gr/m²        |
| Vulpin 83        | Vulpin -10                                  | Vulpin 0   | Vulpin 0            | Vulpin 0         |
| Gaillet 92       | Gaillet -10                                 | Gaillet 0  | Gaillet 0           | Gaillet 0        |
| Ray-grass 66     | Ray-grass -10                               | Ray-grass -2   | Ray-grass 0         | Ray-grass 0      |
| Géranium mou 53  | Géranium mou -10                            | Géranium mou -2  | Géranium mou 0      | Géranium mou 0   |
| Laiteron rude 27 | Laiteron rude -10                           | Laiteron rude -1   | Laiteron rude 0     | Laiteron rude 0  |
| Entre rangs      | Variété                                     | Désherbage mécanique   | Désherbage chimique | Score annuel     |
| 17 cm            | Non couvrante                               | Bineuse :<br>Houe rotative :<br>Herse étrille :  |                     |                  |
| Vulpin 0         | Vulpin 0                                    | Vulpin 0   |                     | Vulpin 73        |
| Gaillet 0        | Gaillet 0                                   | Gaillet 0  |                     | Gaillet 82       |
| Ray-grass 0      | Ray-grass 0                                 | Ray-grass 0  |                     | Ray-grass 54     |
| Géranium mou 0   | Géranium mou 0                              | Géranium mou 0   |                     | Géranium mou 41  |
| Laiteron rude 0  | Laiteron rude 0                             | Laiteron rude 0  |                     | Laiteron rude 16 |