


Scénario : Nouveau scénario
Exploitation : mellon
Parcelle : le parc
Type de sol : limon battant

Commentaires :

Adventices étudiées :

| Adventices : | Risque : |
|--------------|--|
| Ray-grass | 46 (50)  |

Scénario :

Année 1 - Blé d'hiver

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Date de semis <input type="text" value="Oct-d2"/> Ray-grass 52 | Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Ray-grass -4 | Interculture Date des faux semis : <input type="text" value="Aoû-d3"/> <input type="text" value="Aoû-d1"/> Date de semis du couvert : <input type="text" value="Non définie"/> Date de destruction : <input type="text" value="Non définie"/> Ray-grass -6 | Date de labour <input type="text" value="Pas de labour"/> Ray-grass 0 | Densité de semis 250 gr/m² Ray-grass 0 |
| Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2 | Variété Moyennement couvrante Ray-grass -1 | Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0 | Désherbage chimique <input type="text" value="Nov-d1"/> | Score annuel Ray-grass 39 |

Année 2 - Colza d'hiver

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Date de semis <input type="text" value="Aoû-d2"/> Ray-grass 88 | Étouffement culture Association de cultures : Aucune Moyen Ray-grass -6 | Interculture Date des faux semis : <input type="text" value="Aoû-d1"/> Date de semis du couvert : <input type="text" value="Non définie"/> Date de destruction : <input type="text" value="Non définie"/> Ray-grass -2 | Date de labour <input type="text" value="Aoû-d2"/> Ray-grass -5 | Densité de semis 40 gr/m² Ray-grass 0 |
| Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2 | Variété Moyennement couvrante Ray-grass -1 | Désherbage mécanique Bineuse : <input type="text" value="Sep-d2"/> Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass -5 | Désherbage chimique <input type="text" value="Sep-d1"/> | Score annuel Ray-grass 67 |

Année 3 - Blé d'hiver

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Date de semis <input type="text" value="Oct-d1"/> Ray-grass <input type="text" value="69"/> | Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Ray-grass <input type="text" value="-4"/> | Interculture Date des faux semis : <input type="text" value="Avr-d3"/> <input type="text" value="Avr-d2"/> <input type="text" value="Mar-d3"/> Date de semis du couvert : <input type="text" value="Non définie"/> Date de destruction : <input type="text" value="Non définie"/> Ray-grass <input type="text" value="-5"/> | Date de labour <input type="text" value="Pas de labour"/> Ray-grass <input type="text" value="0"/> | Densité de semis 250 gr/m² Ray-grass <input type="text" value="0"/> |
| Entre rangs 12.5 cm Ray-grass <input type="text" value="-2"/> | Variété Moyennement couvrante Ray-grass <input type="text" value="-1"/> | Désherbage mécanique Bineuse : <input type="text" value="Mai-d2"/> <input type="text" value="Jun-d1"/> Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass <input type="text" value="0"/> | Désherbage chimique <input type="text" value="Avr-d3"/> | Score annuel Ray-grass <input type="text" value="57"/> |

Année 4 - Betteraves

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Date de semis <input type="text" value="Mar-d3"/> Ray-grass <input type="text" value="33"/> | Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Ray-grass <input type="text" value="0"/> | Interculture Date des faux semis : <input type="text" value="Aoû-d2"/> <input type="text" value="Jul-d3"/> Date de semis du couvert : <input type="text" value="Aoû-d2"/> Date de destruction : <input type="text" value="Nov-d2"/> Ray-grass <input type="text" value="-4"/> | Date de labour <input type="text" value="Déc-d1"/> Ray-grass <input type="text" value="-3"/> | Densité de semis 100 gr/m² Ray-grass <input type="text" value="0"/> |
| Entre rangs 45 cm Ray-grass <input type="text" value="0"/> | Variété Moyennement couvrante Ray-grass <input type="text" value="-1"/> | Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass <input type="text" value="0"/> | Désherbage chimique <input type="text" value="Oct-d3"/> | Score annuel Ray-grass <input type="text" value="25"/> |