



Fiche Technique Poireau Automne et hiver

Sol : profond, frais et riche en matière organique.

Ph : 7 à 7,5.

Eau : besoin élevé et très régulier .

Calendrier cultural

| | Poireau d'Automne | Poireau d'Hiver |
|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| semis | Mi mars début Avril | Avril début mai |
| Plantation | Juin début Juillet | Mi juin à début Aout |
| Récolte | Fin Septembre début décembre | Début octobre à début mars |

Densité : 130 à 150 000 pieds/ha

Ecartement entre rang : 60-70 cm

Ecartement sur le rang : 8-10 cm

Rendement de 25 à 40 tonnes / ha

Les bons voisins

En association avec l'oignon, la tomate, la carotte, la laitue, le céleri et la mâche.

Éviter la proximité du brocolis, de la fève et des haricots.

Conduite et entretien

Préparation du sol : sur un sol lourd, prévoir un sous-solage
sur sol léger, prévoir plusieurs passages d'outils à dents
terre ameublie sur 20 cm

Prévoir binage 8-10 jours après plantation

1er buttage 30-40 jours après plantation

2ème buttage au verdissement du fût

Fertilisation

les exportations

| N | P2O5 | K2O |
|----------|-------------|------------|
| 200 | 80 | 250 |

Apport après analyse de 40 à 50 T/ha de fumier décomposé

Les apports ne seront faits qu'en fonction des résultats de l'analyse de sol.

Maladies / Ravageurs

| Maladies / ravageurs | Descriptions | Prophylaxie/ produits phytosanitaires |
|-----------------------------|---|---|
| Fusariose | Provoque une pourriture rouge sur les racines, sur le plateau et la base des gaines foliaires . | Bonne rotation des cultures. |
| Mildiou | Lésions foliaires sous forme de tâches allongées livides puis blanchâtres souvent situées à la marge des feuilles. | Variétés tolérantes parcelles bien drainantes fertilisation azotée bien mesurée Divers produits à base de cuivre * |
| Bactérisose /graisse | Sur les feuilles apparition de stries allongées d'aspect huileux. Puis déformation des feuilles . | Divers produits à bases de cuivre * |
| Rouille | Par temps humide et doux apparition de pustules orangées sur les feuilles. | Bonne aération entre les plants. |
| Teigne du poireau | Petit papillon d'environ 16 mm de couleur brunâtre. La larve mesure environ 10 à 12 mm plutôt jaunâtre, elles creusent des galeries dans les feuilles et parfois vont vers le coeur. Les 1ers vols ont lieu en mars-avril 2 à 3 | Mise en place de filet anti-insecte. Produits à bases de Bacillus thurengiensis * |

| | | |
|--------------------|--|---|
| | généralités par an . | |
| Mouche de l'oignon | Feuilles jaunissent en partant de leur extrémité puis flétrissent entièrement. Des larves blanches apparaissent et creusent des galeries dans les feuilles. Les mouches pondent au pied du poireau entre mai et septembre | Mise en place de filets à insectes dès la plantation |
| Thrips | Adulte de 1 à 2 mm de couleur jaune, les larves sont orangées. Les piqûres d'alimentation provoquent des jaunissements et la déformation des feuilles | L'aspersion peut les gêner produits à base de * Spinosad huile essentielle d'orange douce |

* liste non exhaustive demandez conseil à votre technicien ou vérifiez dans la base e-phy et le guide des intrants

Aspect économique

Rendement / m² : 25 à 40 T/ ha

approche marge brute par ha
 prix de vente 1 à 1,40 euro /kg
 total charges opérationnelles 8 à 10000 euro / ha
 Marge brute 23 à 30000 euro / ha
 Main d'oeuvre 1400 à 1600 h / ha dont 1000 h pour la récolte

Fiche réalisée grâce à la participation financière de

