



IRIS

Radis fourrager



- Forte production de biomasse
- Couverture rapide du sol
- Pivot puissant pour une exploration en profondeur

**Semences
de France** 

www.semencesdefrance.com



IRIS

Radis fourrager

CONSEILS TECHNIQUES

Date de semis : Avril à Mi-septembre

Dose de semis : 12 à 15 kg /ha

Préparation du sol : Un travail au sol superficiel est recommandé pour faciliter l'implantation

Profondeur de semis : 1 à 2 cm

Destruction :

Privilégier une destruction mécanique pour réduire le risque de repousses.

Détruire avant floraison pour libérer rapidement les éléments captés

Biofumigation :

Broyer au stade fin floraison et enfouir immédiatement pour maximiser l'efficacité

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

INSTALLATION

Vigueur d'implantation	Lent				Rapide
Capacité d'étouffement	Faible				Forte

PROFIL AÉRIEN

Hauteur	Bas				Haut
Floraison	Précoce				Tardive
Biomasse	Faible				Elevée

PROFIL RACINAIRE

Système racinaire	Fasciculé				Pivotant
Profondeur d'enracinement	Superficielle				Profond

PIÉGEAGE DES ÉLÉMENTS

N/P/K	Faible				Fort
-------	--------	--	--	--	------

RESTITUTION DES ÉLÉMENTS

Restitution potentielle	Faible				Forte
C / N	Bas				Élevée

- IRIS convient parfaitement aux agriculteurs à la recherche de biomasse.
- Couvrant, il limite l'érosion des sols grâce à ses larges feuilles et limite le développement des adventices.
- Son système racinaire pivotant assure un piégeage rapide des nitrates et une bonne structure du sol.



SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp - BP 18
59932 La Chapelle d'Armentières Cedex
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr



www.semencesdefrance.com