



AVOINE STRIGOSA

PRATEX

UN OUTIL AGRONOMIQUE
À POSITIONNER ENTRE
DEUX CULTURES DE VENTE



Production de biomasse

Utilisation en CIPAN et dérobée

Effet sur le nématode *pratylencus penetrans*



AVOINE STRIGOSA
PRATEX

PRODUCTION DE
BIOMASSE

UTILISATION EN
CIPAN ET DÉROBÉE

EFFET SUR LE
NÉMATODE
PRATYLENCUS
PENETRANS

PRATEX produit beaucoup de matière organique, ce qui contribue à améliorer la qualité des sols et à activer la biologie des sols.

- Tolère peu les sols compactés
- Tolère peu la submersion
- Valorise les sols légers et très sableux
- Utilisation fourragère: ensilage, fourrage en vert
- Biogaz.

PRATEX : Concurrence fortement les adventices

- Excellente plante nettoyante
- Démarrage en végétation rapide, biomasse importante, larges feuilles
- Compétitivité contre les adventices : effet d'ombrage de part sa couverture
- Réduction adventices Aérien: jusqu'à 98% ,12 semaines après le semis
- Réduction adventices Racine: jusqu'à 97% , 12 semaines après le semis
- Facultés allélopathiques en végétation ou lors de sa décomposition.

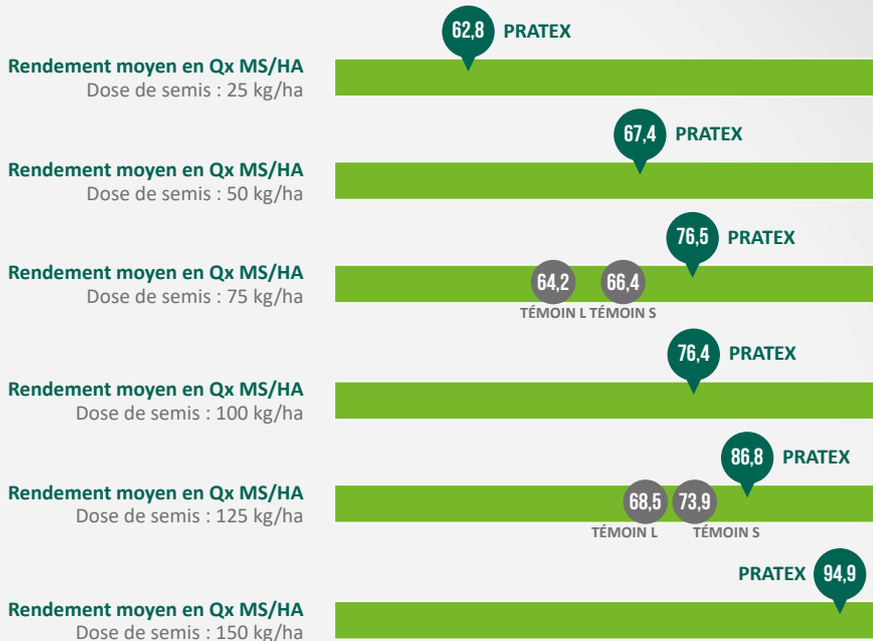
PRATEX : Contre les nématodes

- Lutte contre le nématode Pratylenus penetrans
- Aucune multiplication du nématode Trichodorus
- Atout intéressant en culture maraichères comme la pomme de terre.

PRATEX, protection hivernale contre :

- L'érosion due à l'eau et au vent
- Le lessivage des nitrates dans les couches les plus profondes du sol
- La battance.

PRODUCTION DE BIOMASSE



DOSES DE SEMIS

CIPAN : 25 à 50 kg/ha
Lutter contre les nématodes : 80 à 100 kg/ha
Production de fourrage : 50 à 125 kg/ha

L'augmentation des densités de semences sont nécessaires sur des sols très légers ou forte pression des adventices

PÉRIODES DE SEMIS

> De fin-avril à mi-septembre.

PRODUCTION DE MATIÈRES SÈCHES

FORT DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN

- Système racinaire fasciculé, très dense sur les horizons de surface
- S'enracine à plus de 80 cm et peut atteindre 190 cm
- Très bon captage des nutriments

FORT DÉVELOPPEMENT AÉRIEN

- Très bonne couverture du sol
- Cycle long qui permet de disposer d'un important couvert végétal
- Faible besoins en eau

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 2 à 3 cm - Rouler après semis

Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

Fertilisation : En fonction des besoins de la culture et des analyses de sols



Semences de France

semencesdefrance.com