

Une moutarde tardive, pour maximiser la production de biomasse ainsi que la restitution des éléments captés

Floraison tardive, pour une flexibilité de semis et de destruction

Levée rapide et excellent pouvoir de couverture

Fort effet antinématodes (classe 2)



# **DURÉE / CYCLE**

**3 MOIS** 

#### **MORPHOLOGIE**

PMG MOYEN 5.9

### COMPORTEMENT

VIGUEUR AU DÉPART

MALADIES

PIÉGEAGE DE L'AZOTE

🥑 🥑 🥥 COMPÉTITION ADVENTICE

■ ■ ■ moyen ■ ■ ■ bon

■ ■ très bon

exceptionnel

# **COMMENTAIRES**

Forte vigueur au départ, soumet les adventices à une forte concurrence. Sa classe 2 antinématodes en fait une des variétés les plus efficaces du marché pour "assainir" le sol. Son cycle tardif lui permet d'être efficace pour retenir les éléments du sol et notamment l'azote, et ainsi empêcher son lessivage.



# **PRODUCTIVITÉ**



moyenbon

très bonexceptionnel

### **COMMENTAIRES**

Production de biomasse importante, qui par son cycle long permet une moindre lignification et donc une meilleure restitution à la culture suivante (rapport C/N maintenu faible).

#### **DESTRUCTION**



moyen
bon
très bon
exceptionnel

Destruction chimique du couvert interdite sauf dans certains cas particuliers, veillez à vous renseigner sur les dérogations possibles dans votre région.

#### **CONSEILS DE CULTURE**

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) DE LA MOISSON À MI-SEPTEMBRE DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 8 À 10 KG/HA PROFONDEUR DE SEMIS 1 À 2 CM

