



www.evagri.eu

# PYROXENIA

**Très précoce** : indice fao ~ 140

**Utilisation** : ensilage, biogaz, grain



**Révolutionnaire ! Une nouvelle voie de culture dérobée : Des semis de maïs grain ou ensilage après pommes de terre premiers ou céréales d'hiver.**

L'extrême précocité de l'hybride Pyroxenia est particulièrement adaptée aux producteurs laitiers qui utilisent une part importante d'ensilage dans la ration alimentaire .

Dans les tests in vitro, Pyroxenia démontre une excellente digestibilité et une bonne valeur énergétique. Pyroxenia est également adapté à la production de biogaz . Cet hybride trois voies est adapté à toutes les conditions climatiques et à tous les types de sol.

Dans de bonnes conditions, Pyroxenia peut être semé en grain jusqu'au 15 juin et en ensilage jusqu'au 10 juillet.

Nous conseillons une densité de semis de 100 000 grains/ha en grain et jusqu'à 120 000 grains/ha en ensilage. (en bonnes conditions)

Le développement rapide de Pyroxenia et l'évolution rapide du taux de matière sèche épis avant les premières gelées garantissent votre rendement .

Pyroxenia est une variété très saine avec de bonnes résistances aux maladies.

## Type de grain

corné denté

## Adaptation variétale

tous types de sols et de climats  
(même en conditions difficiles)

## Utilisation

Aptitude grain : +  
Aptitude ensilage : ++++  
Aptitude biogaz : +++

## Rendement

Grain : moyen  
Ensilage :  
- matière sèche : élevé  
- Energie : élevé  
- biogaz : élevé

## Développement

Vigueur au départ : très bonne  
Hauteur de plante : moyenne à haute  
Fécondation : très précoce  
Dessication : régulière

## Qualité ensilage

Qualité sanitaire épis : +++  
Digestibilité : ++++  
Valeur énergétique : ++

## Densité de semis

Grain : 100 000 grains/ha  
Ensilage-biogaz : jusqu'à 120 000 grains/ha

## Résistances-maladies

Helmenthosporium : ++  
Charbon : +++

++++ = excellent / très sain | 0 = moyen | - - - = mauvais / très vulnérable