

P7818

PRÉCOCE

UNE NOUVEAUTÉ GRAIN TRÈS PERFORMANTE



- Grain de maturité précoce
- Plante courte, type grain
- Grain à texture dentée facilitant son broyage en cas d'utilisation en maïs grain humide
- Le maïs denté offre une meilleure digestibilité de l'amidon
- Très bon profil agronomique face à la verse, la fusariose et l'helminthosporiose

PROFIL AGRONOMIQUE

croissance juvénile	bonne
résistance à la verse	bonne
résistance au Charbon Commun	bonne
résistance à la Helminthosporiose	très bonne
résistance à la fusariose	bonne
tolérance à la sécheresse	bonne

PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE

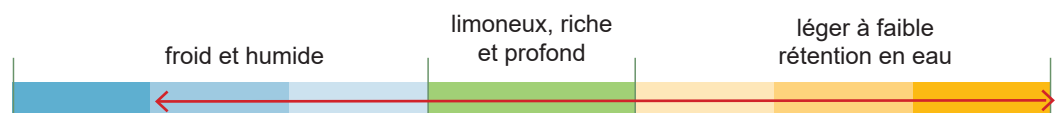
% amidon	*****
la digestibilité amidon (rumen)	*****
rendement amidon/ha	****

***** : excellent **** : très bon *** : bon

(analyse faite par Eurofins)

L'amidon du maïs denté est plus digestible que celui du corné

TYPE DE SOL



RECOMMANDATIONS

densité conseillée (grains/m ²) type	avant le 1 mai	après le 1 mai	après le 15 mai
maïs ensilage	95.000	90.000	-
maïs ensilage	90.000	90.000	-

Utilisation très large en raison de ses fortes propriétés agronomiques. Grande stabilité également due à un solide paquet agronomique. Hybride recommandé sur les différents types de sols, y compris les sols plus légers sensibles à la sécheresse. En maïs grain humide, cette variété est idéale pour être moulue en raison de son caractère denté (économie d'énergie). Dans la ration, le maïs denté a une digestibilité de l'amidon plus élevée que le maïs corné. En maïs ensilage, cette différence est encore plus prononcée lorsque le stockage en silo est inférieur à 6 mois.