

Brochure
des variétés
2024/25.



BREEDING COMPANY

Maïs hybride de qualité

Chers amis agriculteurs,

Nous tomberons d'accord, rien ne vaut l'expérience de terrain !
Nous nous accorderons également sur le fait qu'il n'y a rien de plus gratifiant que de partager auprès de ses collègues son expérience et ses compétences .

C'est tout l'esprit de Breeding Company!

Cette nouvelle génétique de maïs haut de gamme est le fruit de l'expérience des éleveurs comme vous . Ces variétés de maïs ne sortent pas uniquement des laboratoires et des tubes à essais . Elles sont le résultat de l'engagement d'agriculteurs dans le processus de sélection. Hybridation, sélection, cultures, récoltes, rendements, lactation, engraissement ... Tous ces paramètres qui sont la colonne vertébrale de votre métier sont testés et évalués en conditions réelles d'utilisations, par des agriculteurs qui font le même métier que le vôtre.

Nous sommes fiers de proposer cette toute nouvelle gamme de variétés aux agriculteurs français et de leur faire profiter du travail de leurs homologues des autres pays d'Europe . Depuis 2022, des agriculteurs en France testent et évaluent de nouvelles variétés pour vous, pour demain .

Breeding Company, created by corn farmers !
Breeding Company, créée par des producteurs de maïs !

Nous espérons vous rencontrer prochainement sur vos parcelles de maïs Breeding Company .





JOHANN DESHOULLÈRES

Responsable France Breeding Company



L'HISTOIRE DE NOTRE RÉUSSITE ...

Comment des agriculteurs européens ont-ils pris en main la sélection et la production de semences de maïs de qualité ?

Tout a commencé par une étincelle d'inspiration, une idée qui a germé dans l'esprit d'agriculteurs de toute l'Europe : Pourquoi investir autant d'argent au profit des grandes entreprises ? Comment faire baisser le prix des semences de maïs tout en maximisant le rendement ? C'est ainsi qu'est née la Breeding Company, une association ambitieuse d'agriculteurs européens qui veulent contribuer à façonner l'avenir de l'agriculture.

Leur objectif est clair : Produire des semences de maïs sans faire de compromis sur la qualité élevée et la durabilité. C'est ainsi qu'a commencé leur aventure. Ils ont exploré leurs champs, se sont investis dans des méthodes de sélection innovantes et ont produit des semences de maïs testées avec succès. Cette histoire ne fait que commencer. Avec chaque semence Breeding Company vendue, avec chaque récolte et avec chaque décision que vous prenez, vous faites un geste pour une agriculture basée sur la qualité, le bon sens et la cohésion.

AALBORG



INDICE :

160

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage à 32 % MS : 1200 à 1225

Grain à 35 % humidité : 1550 à 1575

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride simple

TYPE DE GRAIN :

Corné denté

UTILISATION :

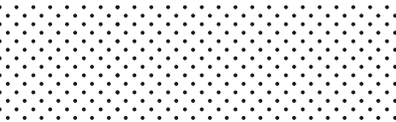
Ensilage, biogaz, grain

DENSITÉ DE SEMIS :

Sol pauvre : 85 000 plantes/ha

Bon sol : 100 000 plantes/ha

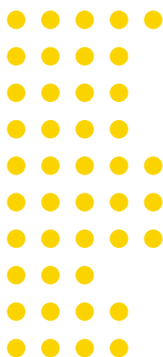
- Pour remplir vos silos et votre installation de biogaz avec une culture dérobée : Peut-être semé jusqu'à fin juin pour une culture de grains secs et jusqu'au 10 juillet pour un ensilage.
- Peut-être semé de bonne heure en avril pour un ensilage rapide en cas de pénurie suite à une année déficitaire.
- Croissance compacte et très stable.
- Taux d'épis élevé pour des rendements élevés en amidon et en énergie et un ensilage de qualité supérieure.
- Convainc aussi bien dans les climats froids et rudes comme les climats de montagne, que dans les situations de transition, sur les sites marécageux et les marais.
- Distinction particulière : AALBORG peut également être cultivé dans les régions nordiques pour la production de maïs grain.





PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ
Tolérance sécheresse
Dessiccation
Stay green
Résistance à la verse
Sol pauvre
Sol froid
Hauteur plante
Résistance Fusarium
Résistance charbon



BAYFIX



INDICE :

220

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage à 32 % MS : 1350 à 1370

Grain à 35 % humidité : 1625 à 1650

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride simple

TYPE DE GRAIN :

Corné denté

UTILISATION :

Ensilage, biogaz, grains secs,
grains humides, CCM

DENSITÉ DE SEMIS :

Sol pauvre : 85 000 plantes/ha

Bon sol : 90 000 plantes/ha

- Variété de maïs à base d'épis avec une masse sèche totale élevée
- Rendement grain élevé
- Haute teneur en énergie et en amidon
- Très bon développement juvénile
- Haute résistance à la verse et faible sensibilité aux maladies
- Distinction particulière : Une rafle épaisse pour loger un nombre élevé de rangées de grains !

PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ



Tolérance sécheresse



Dessiccation



Stay green



Résistance à la verse



Sol pauvre



Sol froid



Hauteur plante



Résistance Fusarium



Résistance charbon

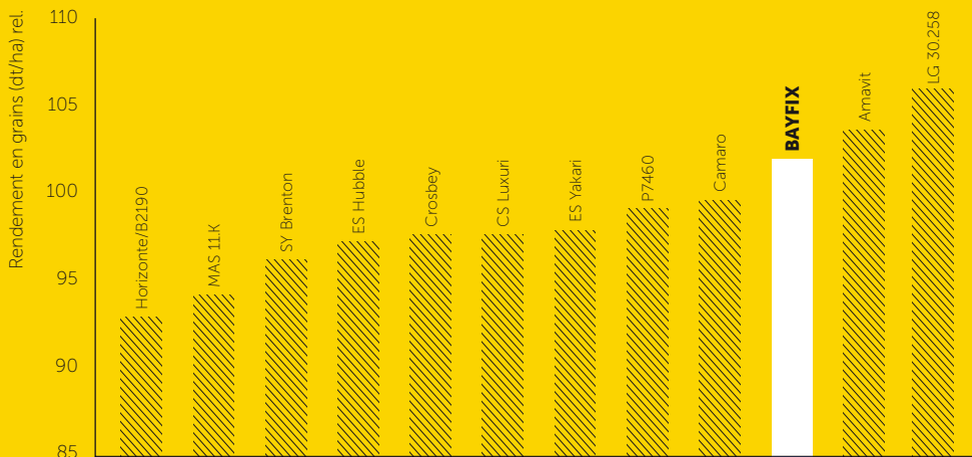




Un indice
précoce mais
un rendement
grain élevé !

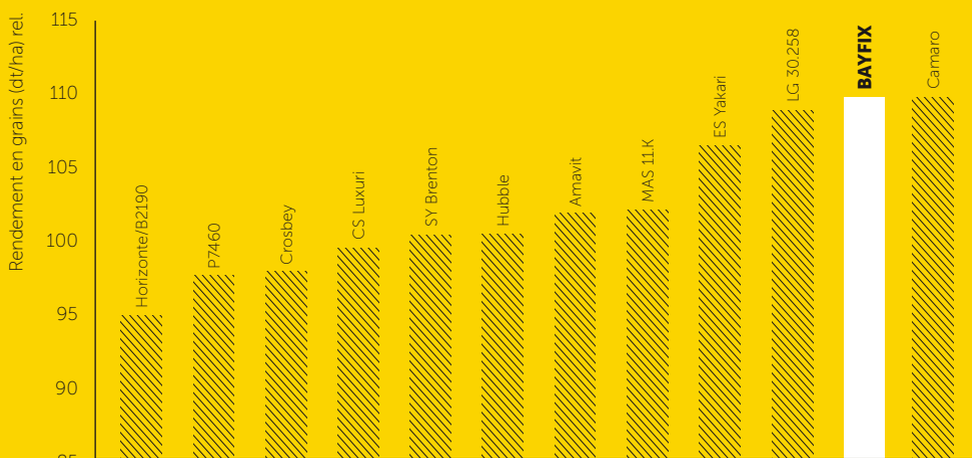


ESSAI VARIÉTAL EUROPÉEN MAÏS GRAIN PRÉCOCE 2020 VALEURS MOYENNES SUR 4 SITES (SUD)



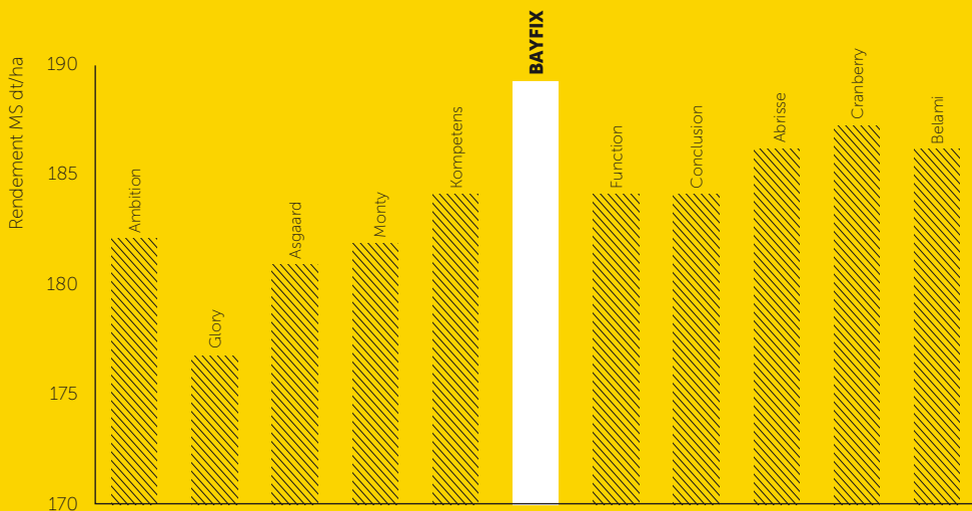
Source : ProCorn GmbH 2020

ESSAI VARIÉTAL EUROPÉEN MAÏS GRAIN PRÉCOCE 2020 VALEURS MOYENNES SUR 3 SITES (EST)



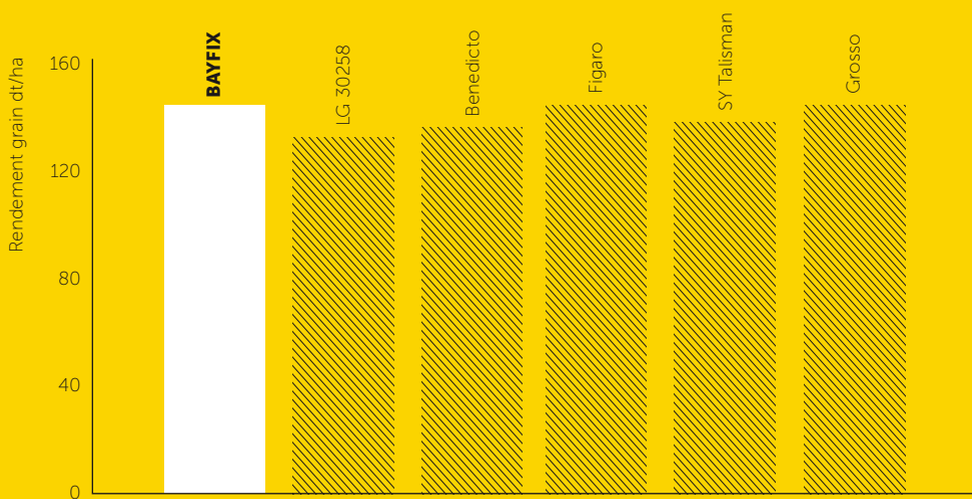
Source : ProCorn GmbH 2020

ESSAIS UK 2018



Source : Essais tests de sélection UK 2018

MOYENNE ESSAIS ALLEMAGNE 2016 À 2018



Source : Breeding station results 2016 à 2018

BC MIESZKO



INDICE :

230

TYPE DE GRAIN :

Corné denté

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage : 1370 à 32% MS

UTILISATION :

Ensilage, biogaz

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride 3 voies

DENSITÉ DE SEMIS :

Sol pauvre : 80 000 plantes/ha

Bon sol : 86 000 plantes/ha

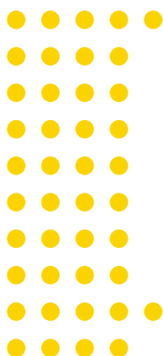
- Rendement élevé et stable en matière sèche et en matière fraîche dans les essais d'homologation en 2020 .
- **MATIÈRE SECHE – 107% de la moyenne (204,4 Qtx/ha) .**
Plantes hautes et bien feuillues avec une bonne digestibilité .
- **DIGESTIBILITÉ DES PLANTES ENTIÈRES – 73% .**
- **HAUTEUR PLANTES – 312 cm (103% de la moyenne) .**
- Bonne adaptation aux conditions climatiques et pédologiques . Haute tolérance aux sols faibles .
- Faible sensibilité au Fusarium de la tige et des épis, inférieure à la moyenne d'infestation dans les essais des deux ans d'homologation .
- Le meilleur résultat de développement des plantes parmi toutes les variétés précoces testées dans des essais des 2 ans d'homologation .



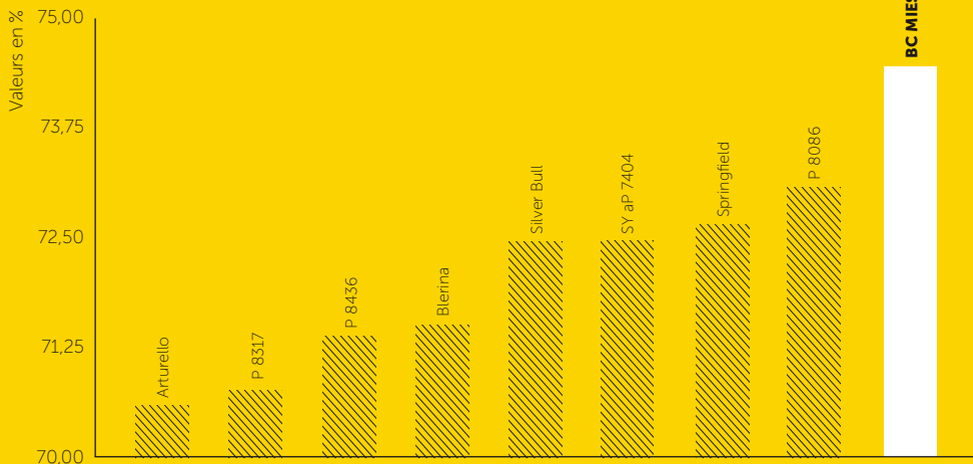


PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ
Tolérance sécheresse
Dessiccation
Stay green
Résistance à la verse
Sol pauvre
Sol froid
Hauteur plante
Résistance Fusarium
Résistance charbon

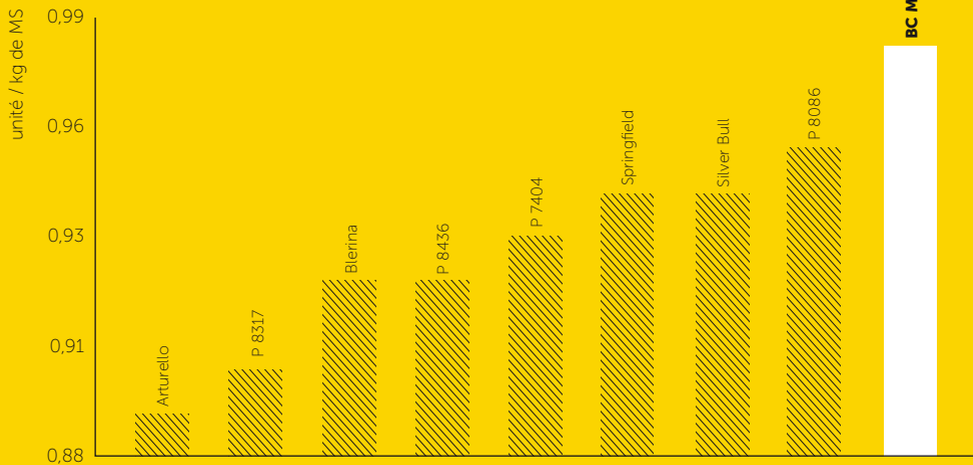


DIGESTIBILITE DE LA MATIERE ORGANIQUE TOTALE EN % (DMO)



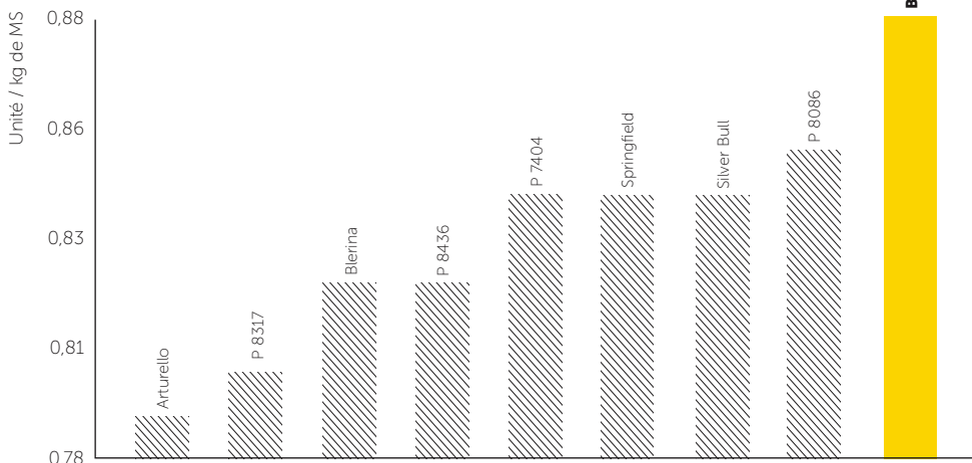
Source : Réseau agriculteurs testeurs France 2023

VALEURS ALIMENTAIRES UFL



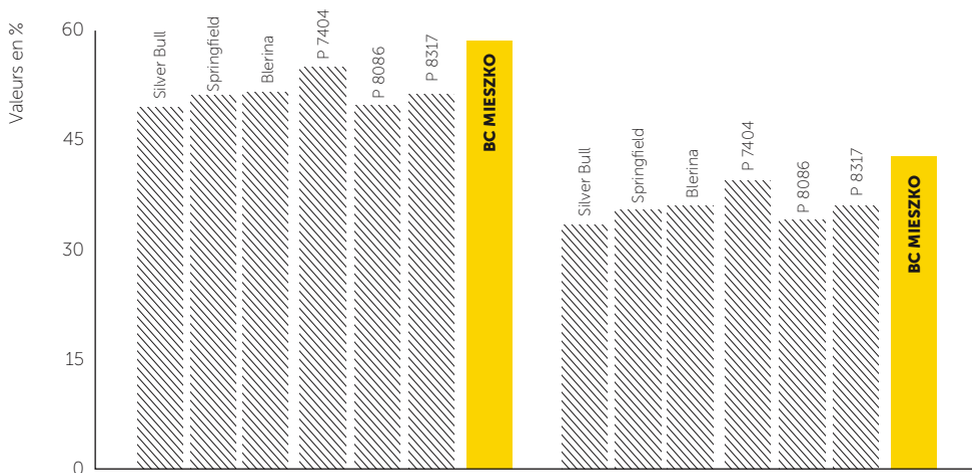
Source : Réseau agriculteurs testeurs France 2023

VALEURS ALIMENTAIRES UFV



Source : Réseau agriculteurs testeurs France 2023

RATIO GRAIN ET AMIDON - VARIÉTÉS PRÉCOCES



Source : Réseau agriculteurs testeurs France 2023



Des
rendements
grain élevés avec
des variétés
précoces, c'est
possible !

BC SOBIESKI



INDICE :

240

TYPE DE GRAIN :

corné denté

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage : 1400 à 32% MS

Grain : 1650 à 35 % humidité

UTILISATION :

Ensilage, biogaz

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride 3 voies

DENSITÉ DE SEMIS :

Sol pauvre : 80 000 plantes/ha

Bon sol : 86 000 plantes/ha

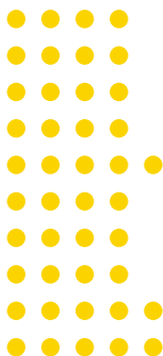
- Sélection moderne de type hybride 3 voies enregistré en 2021 dans le groupe précoce en Pologne.
- Plantes de hauteur moyenne avec une très bonne résistance à la verse.
- Bonne vigueur des plantules.
- Variété idéale pour les conditions de printemps froides et les sols à réchauffement lent.





PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ
Tolérance sécheresse
Dessiccation
Stay green
Résistance à la verse
Sol pauvre
Sol froid
Hauteur plante
Résistance Fusarium
Résistance charbon



PROFIL DE PERFORMANCE

DENSITÉ DU GRAIN (KG/HL) : 76,7

- moyenne de l'essai : 75,5

TENEUR EN SUCRE TOTALE (% DE LA MATIÈRE SÈCHE) : 72,0 %

- moyenne de l'essai : 71,8

TENEUR EN GRAINS DES ÉPIS (% DE LA MATIÈRE SÈCHE) : 76,9 %

- moyenne de l'essai : 76,0

FUSARIUM DES TIGES : 7,1 %

- moyenne de l'essai : 8,5 %

FUSARIUM DU COLLET : 5,5 %

- moyenne de l'essai : 7,1 %

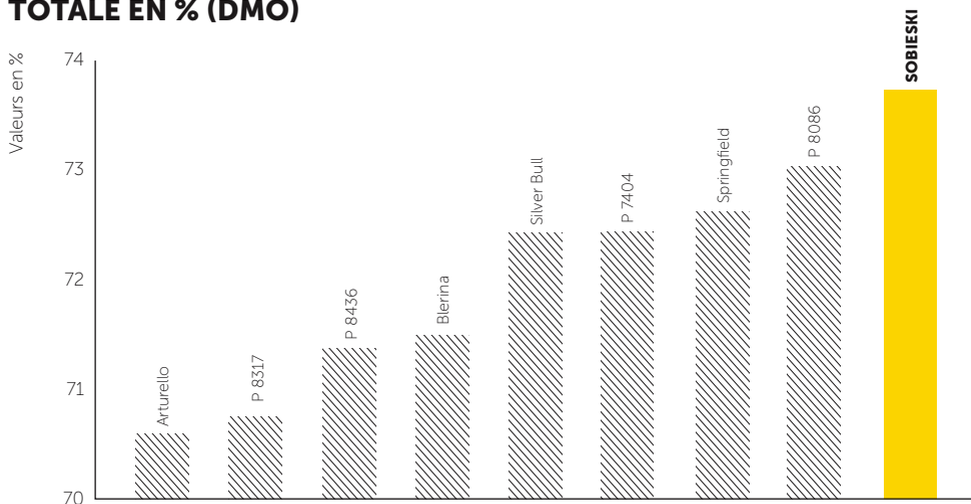
FUSARIOSE DE L'ÉPI : 1,1 %

- moyenne de l'essai : 1,8 %

PYRALE DU MAÏS (OSTRINIA NUBILALIS) : 4,7 %

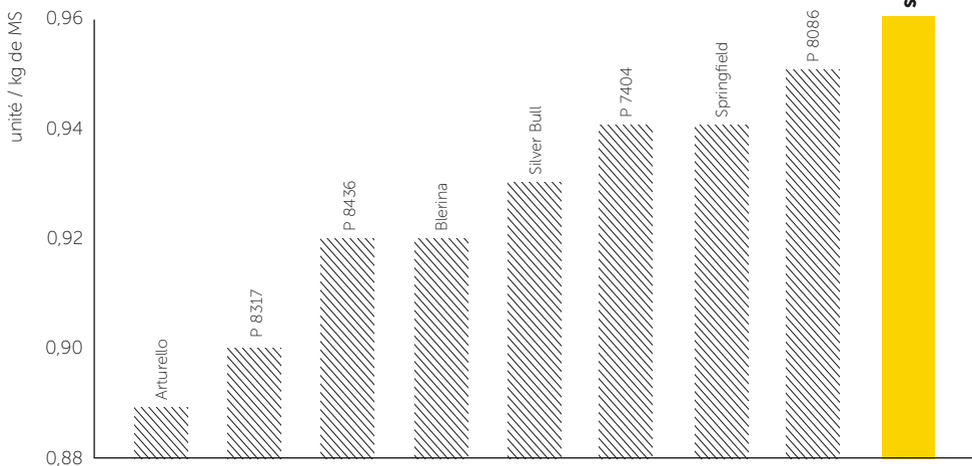
- moyenne de l'essai : 7,5 %

DIGESTIBILITÉ DE LA MATIÈRE ORGANIQUE TOTALE EN % (DMO)



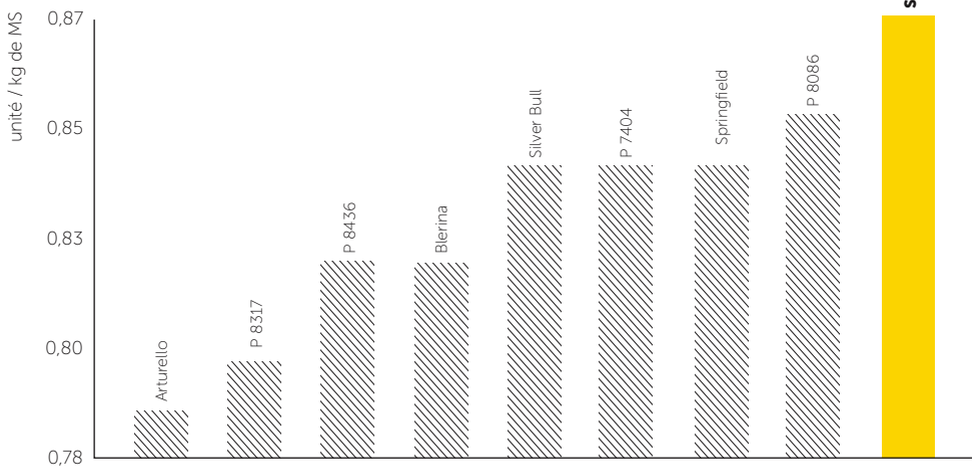
Source : Réseau agriculteurs testeurs France 2023

VALEURS ALIMENTAIRES UFL



Source : Réseau agriculteurs testeurs France 2023

VALEURS ALIMENTAIRES UFV

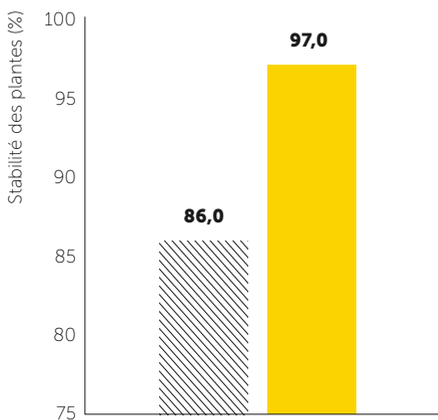


Source : Réseau agriculteurs testeurs France 2023



% DE PLANTES SUR PIED AU MOMENT DE LA RÉCOLTE

Essai d'enregistrement Pologne



moyenne des essais

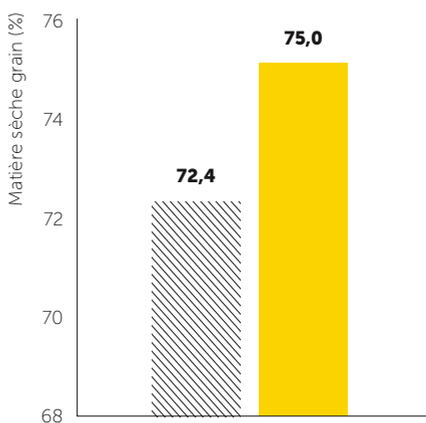


BC SOBIESKI

Source : Réseau d'éleveurs testeurs

TENEUR EN MS DANS LE GRAIN

Essai d'enregistrement Pologne



BAZUK



NEW

INDICE :

250

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage à 32% MS : 1440 à 1480

Grain à 35 % humidité : 1670 à 1690

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride 3 voies

TYPE DE GRAIN :

intermédiaire plus proche du type denté

UTILISATION :

Ensilage, biogaz, grains secs, grains humides

DENSITÉ DE SEMIS :

Sol pauvre : 82 000 plantes/ha

Bon sol : 92 000 plantes/ha

- Maïs de qualité à épiaison renforcée & compact
- Rendement élevé en grains grâce à des épis réguliers et de grande taille
- Haut Rendement énergétique pour des performances fourragères élevées dans l'alimentation à base d'ensilage.
- Bonne stabilité et grande tolérance à la sécheresse
- Distinction particulière : BAZUK convient également à la culture de grains humides et de grains secs grâce à sa bonne aptitude au battage

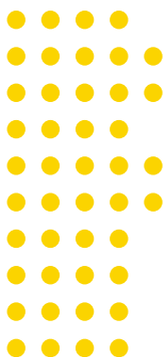


Une
grande
expérience !

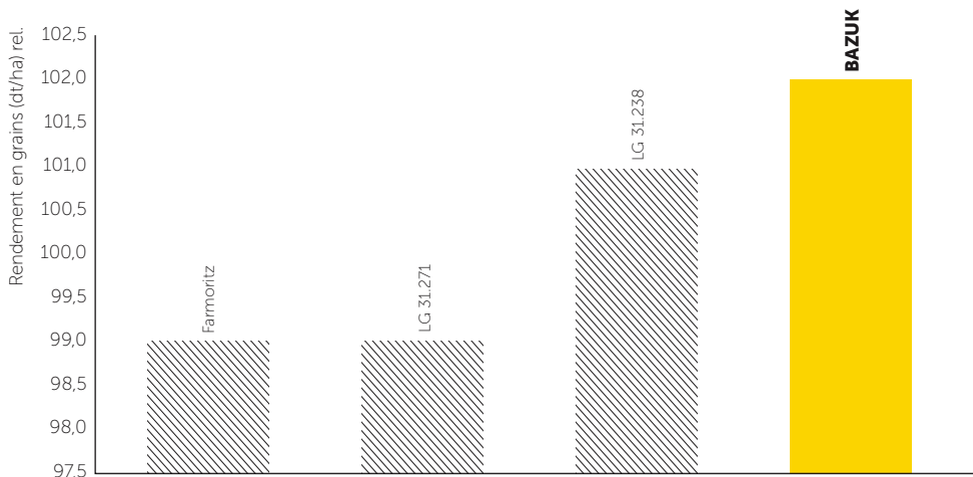


PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ
Tolérance sécheresse
Dessiccation
Stay green
Résistance à la verse
Sol pauvre
Sol froid
Hauteur plante
Résistance Fusarium
Résistance charbon

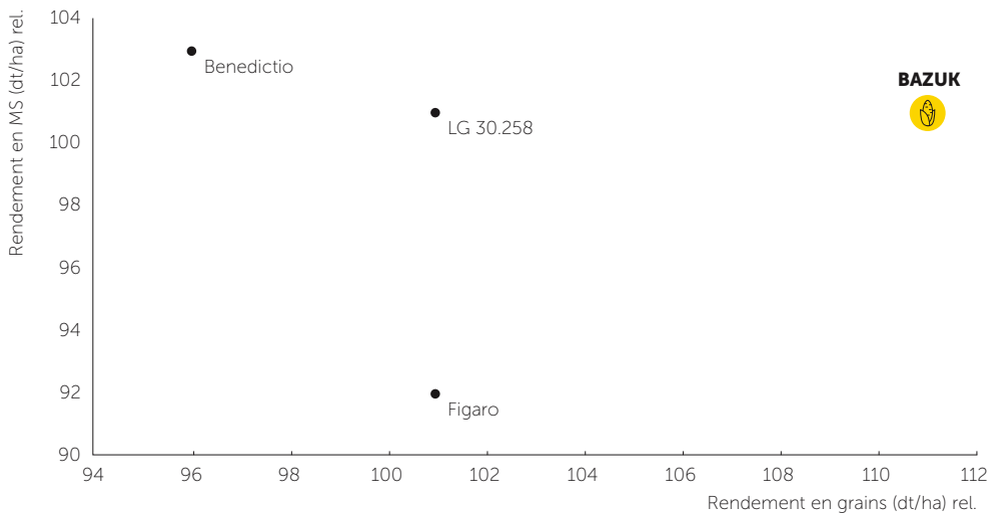


ESSAI DE MAÏS GRAINS SECS (SITES EN POLOGNE & EN ALLEMAGNE)

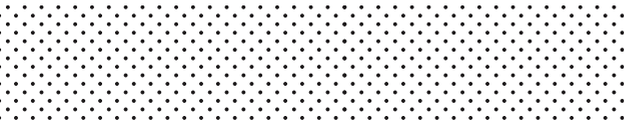


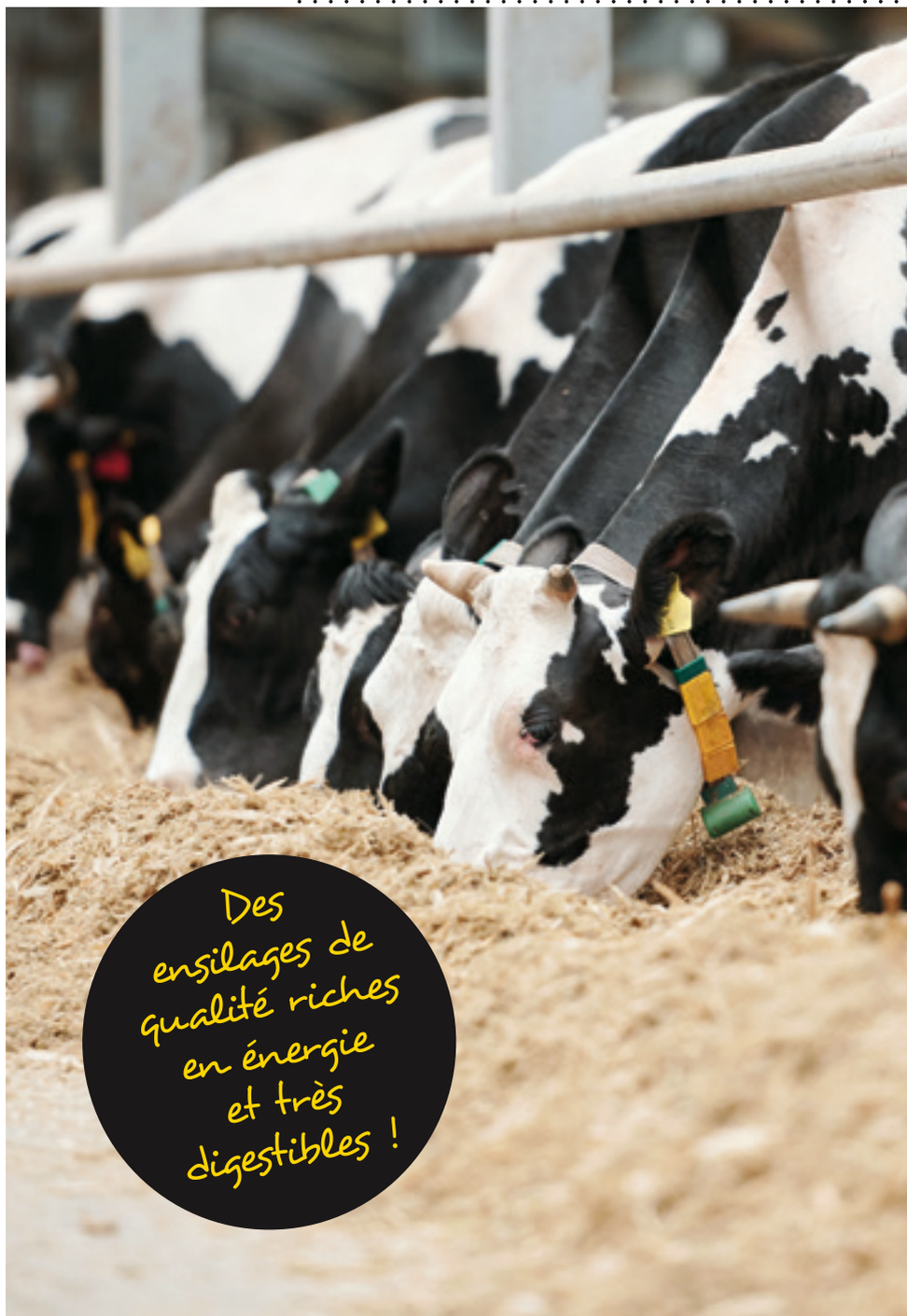
Source : Réseau d'obteneurs 2019, essai de maïs grain : 5 sites

ESSAIS DE MAÏS ENSILAGE ET DE MAÏS GRAINS SECS (SITES EN ALLEMAGNE)



Source : Réseau d'obteneurs 2019, essais de maïs grain : 5 sites, essais de maïs ensilage : 9 sites





Des
ensilages de
qualité riches
en énergie
et très
digestibles !

VARSOVIA



INDICE :

270

TYPE DE GRAIN :

corné denté

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage à 32% MS : 1500 à 1530

UTILISATION :

Ensilage, biogaz

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride 3 voies

DENSITÉ DE SEMIS :

Bon sol : 88 000 plantes/ha

Sols pauvres : 80 000 graines /ha

- Convient parfaitement pour les rations riches en ensilage et pour les unités de méthanisation .
- Rendement fourrage de masse et production d'ensilage très énergétique .
- Bonne teneur en amidon avec une très bonne digestibilité .
- Excellente stabilité et santé du feuillage .
- Semis à faible densité, avec seulement 80 000 - 88 000 plantes par hectare .
- Le spécialiste des zones sèches et des années déficitaires en pluviométrie .
- Très haut rendement en gaz .

PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ



Tolérance à la sécheresse



Dessiccation



Stay green



Résistance à la verse



Sols pauvres



Sols froids



Hauteur

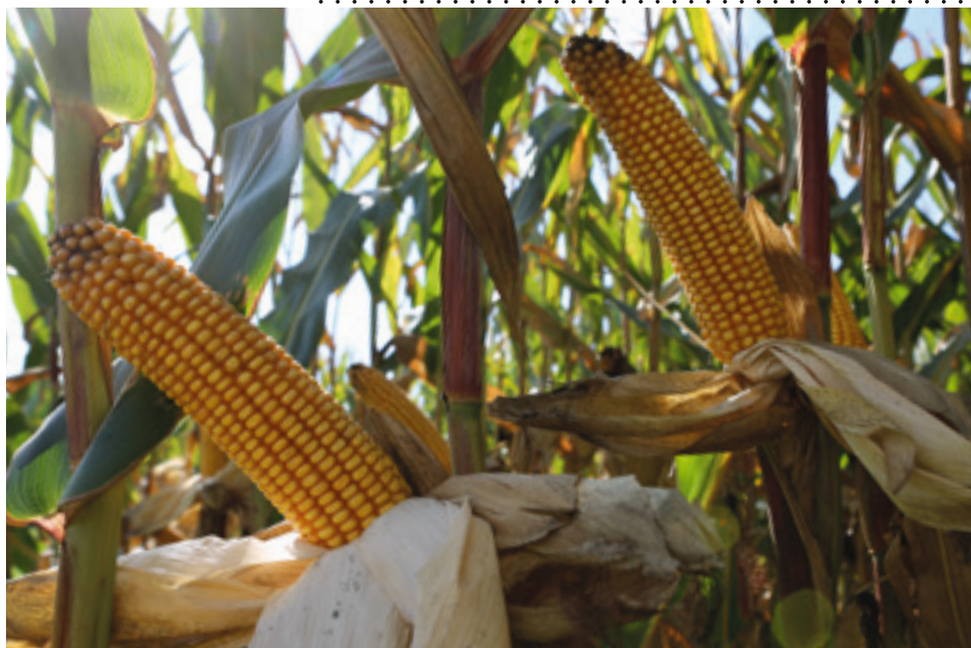


Résistance Fusarium

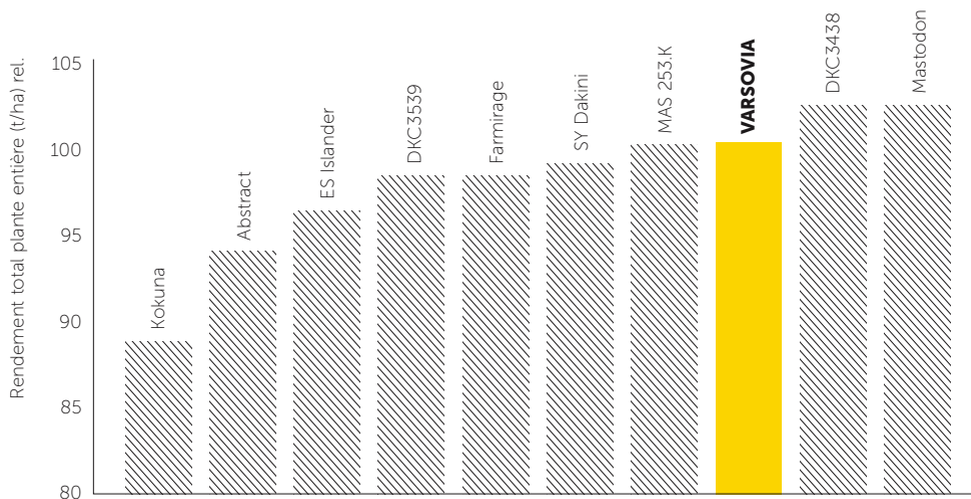


Résistance charbon





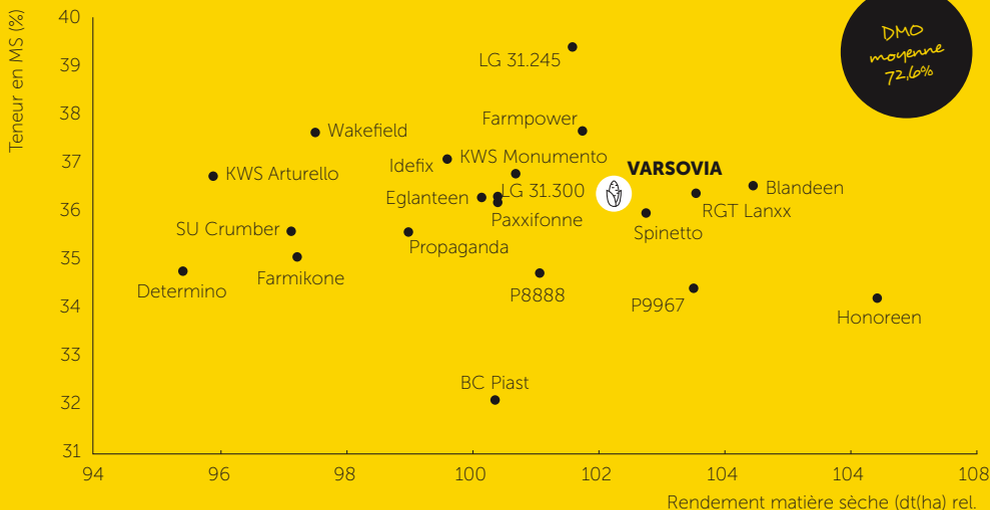
BULLETIN OFFICIEL CIPF* ENSILAGE MAÏS 2022



Source : CIPF* 2022, variétés mi-précoces (variétés autorisées uniquement), localités : Boutersem, Beside, Pipaix, Walhain

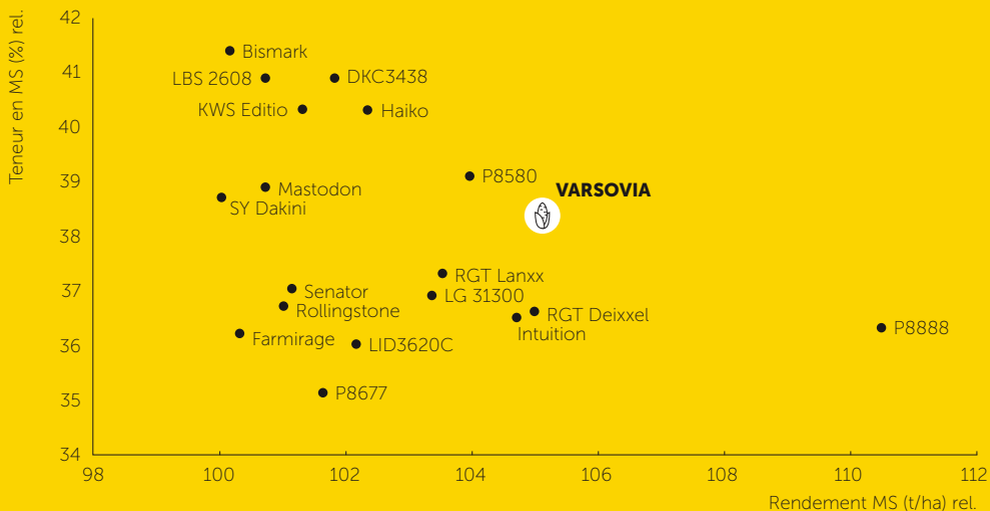
* Organisme officiel Belge

EXAMEN DU MAÏS ENSILAGE 2023, SYNTHÈSE SUR 9 SITES NATIONNAUX UE



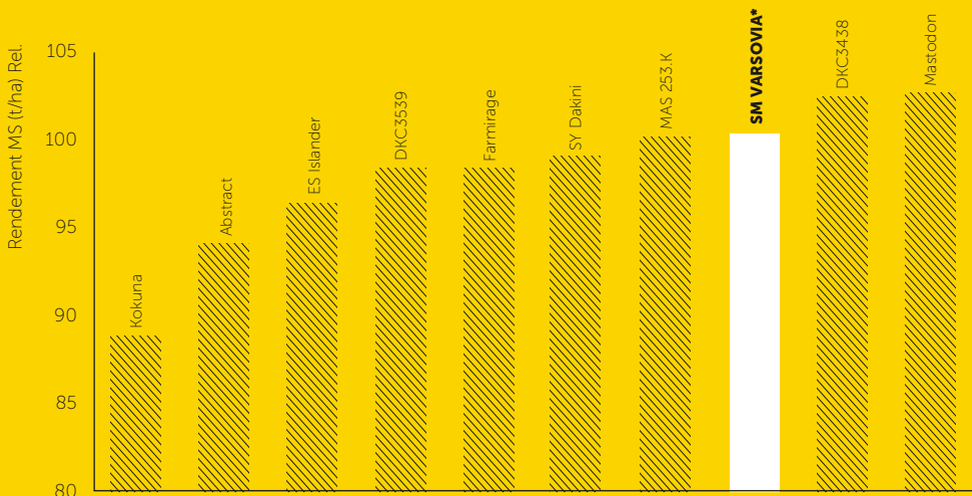
Source : Pro-Corn/Conseil officiel 11-2023, sites : Obershagen (NI), Wertte (NI), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Groß-Umstadt (HE), Ludwigsburg (BW), Grucking (BY), Osterhofen (BY), Zeckerin (BB), Görzig (ST)

REVUE OFFICIELLE MAÏS COUPÉ 2023 - BELGIQUE



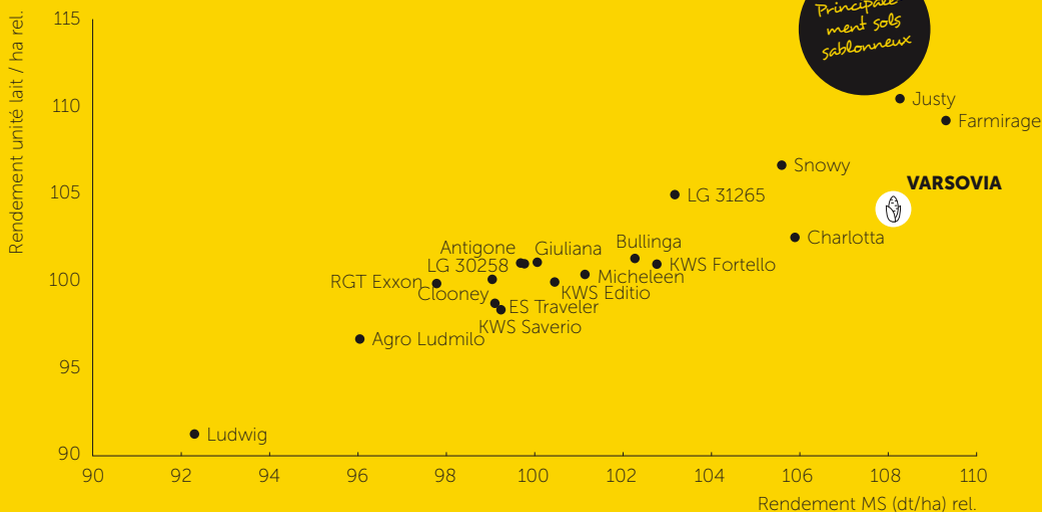
Source : VARMABEL - Réseau 2023, Variétés demi-précoces à tardives Basse et Moyenne Belgique, localisation : Bossut

TEST DE MAÏS ENSILAGE 2022 BELGIQUE



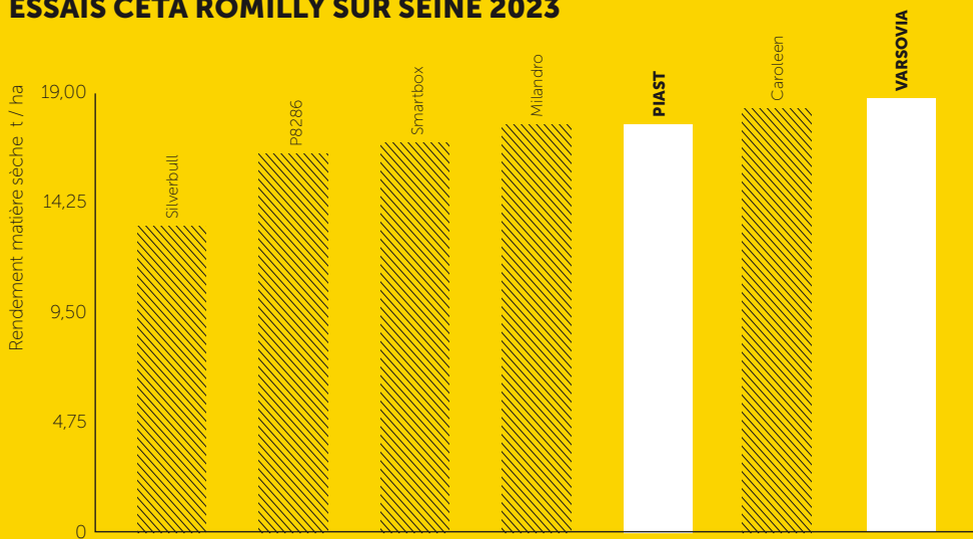
Source : CIPF 2022, gamme mi-précoce (uniquement variétés autorisées), sites : Boutersem, Naast, Pipaix, Walhain

ESSAI VARIÉTAL UE MAÏS ENSILAGE MI-PRÉCOCE 2022 RÉSUMÉ SUR 5 SITES (EST)



Source : Pro-Corn/Conseils officiels 12-2022, localités : Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Salzatal (ST), Salbitz (SN), Dobraschütz (TH)

ESSAIS CETA ROMILLY SUR SEINE 2023

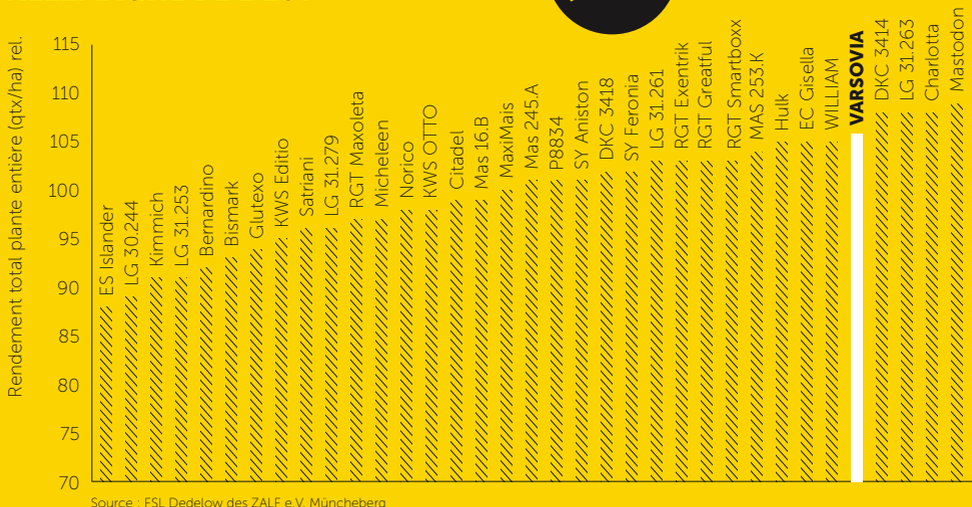


Source : CETA Romilly Sur Seine

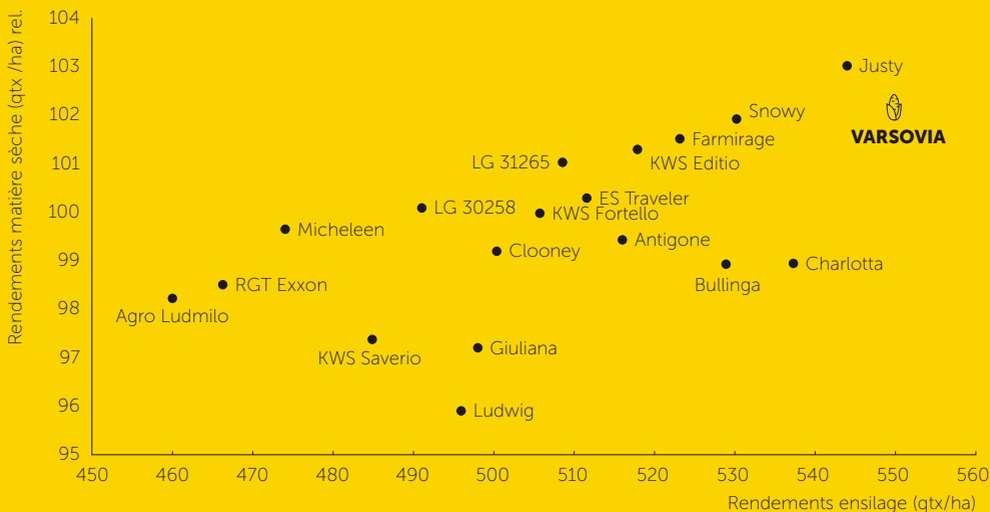


ÉTUDE OFFICIELLE RÉCOLTE 2022, ALLEMAGNE DE L'EST

Principalement sol sablonneux

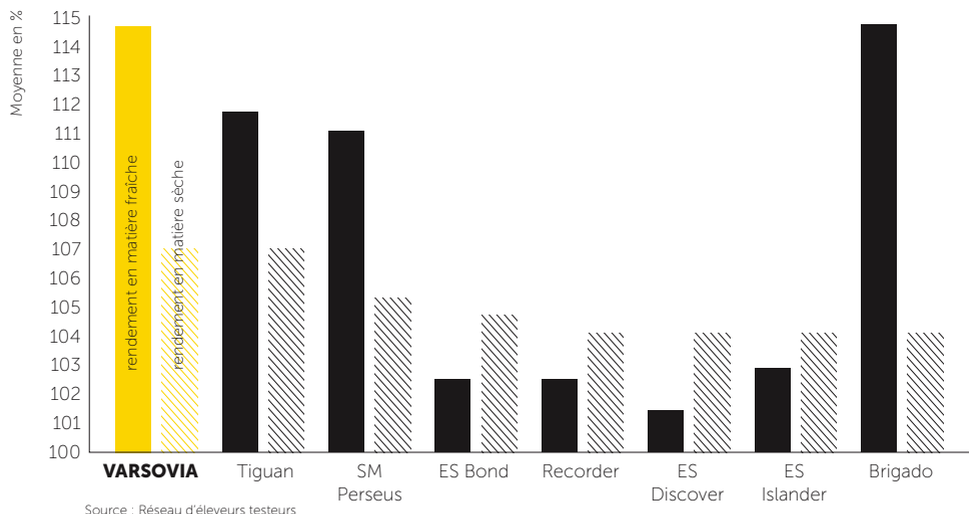


ESSAI DE MAÏS ENSILAGE EUROPE 2022 SYNTHÈSE SUR 18 SITES

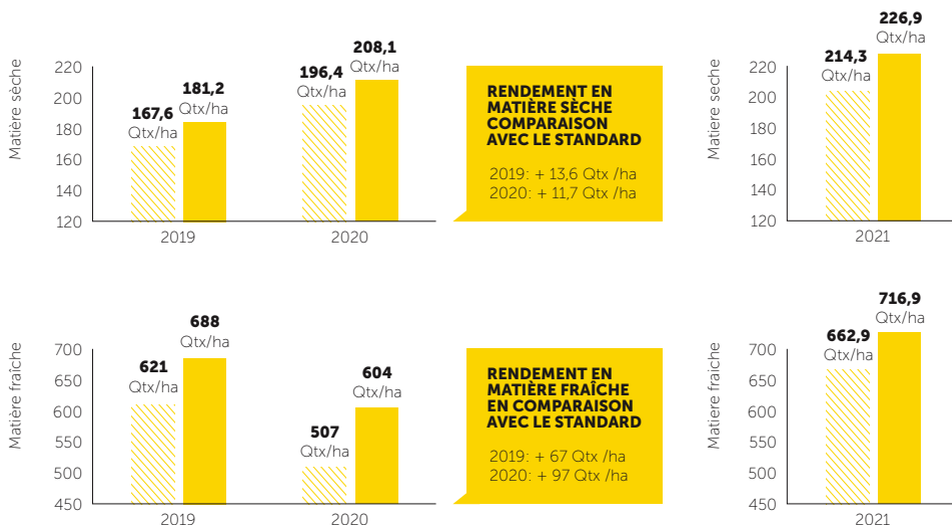


Source : Pro-Corn/Conseil officiel 12-2022, sites : Krumstedt (SH), Scholderup (SH), Ankehohe (NI), Obershagen (NI), Rockstedt (NI), Werite (NI), Coesfeld (NRW), Liesborn (NRW), Eichhof (HE), Eiselau (BW), Gaurettersheim (BY), Grucking (BY), Neumarkt-St. Veit (BY), Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Salzatal (ST), Salbitz (SN), Dobraschütz (TH)

MOYENNE DU RENDEMENT D'HOMOLOGATION (2019, 2020)



ESSAIS PRÉALABLES 2018 (5 LOCATIONS)





Des maïs
qui allient
rendement four-
rage et qualité
alimentaire !

BAYDINTER



INDICE :

270

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage à 32% MS : 1500 à 1530

Grain à 35 % humidité : 1700 à 1735

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride simple

TYPE DE GRAIN :

Denté

UTILISATION :

Ensilage, Grain secs, biogaz

DENSITÉ DE SEMIS :

Sol pauvre : 85 000 plantes/ha

Bon sol : 85 000 plantes/ha

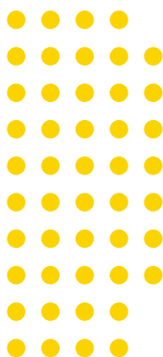
- Présente un excellent développement juvénile ainsi qu'un stay-green prononcé.
- Fournit des rendements en MS et des teneurs en amidon élevés.
- Convainc par sa densité énergétique exceptionnelle et son rendement élevé en méthane.
- Très stable malgré sa taille et une grande tolérance au froid.
- Très bonne digestibilité des résidus végétaux.
- Très bon rendement grain
- Typique de Baydinter : Très bonne aptitude à l'ensilage



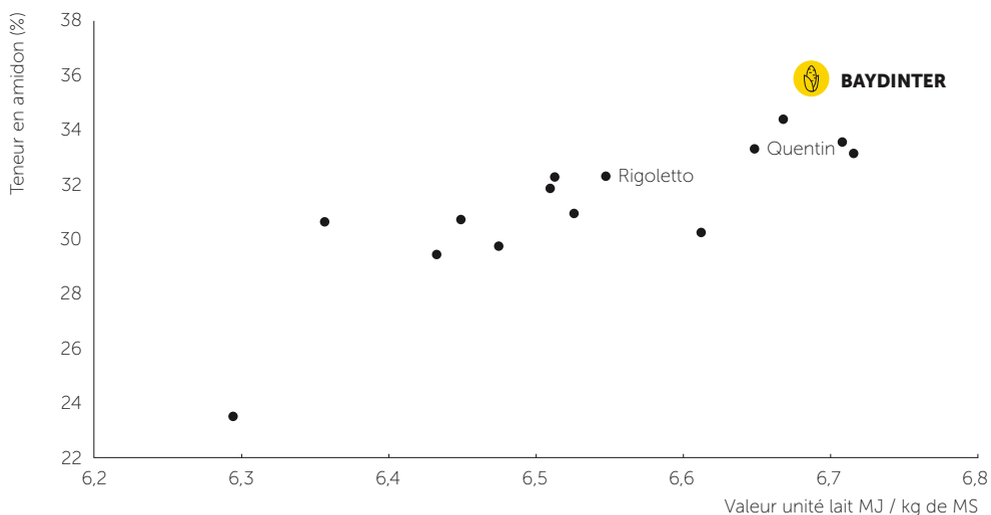


PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ
Tolérance sécheresse
Dessiccation
Stay green
Résistance à la verse
Sol pauvre
Sol froid
Hauteur plante
Résistance Fusarium
Résistance charbon

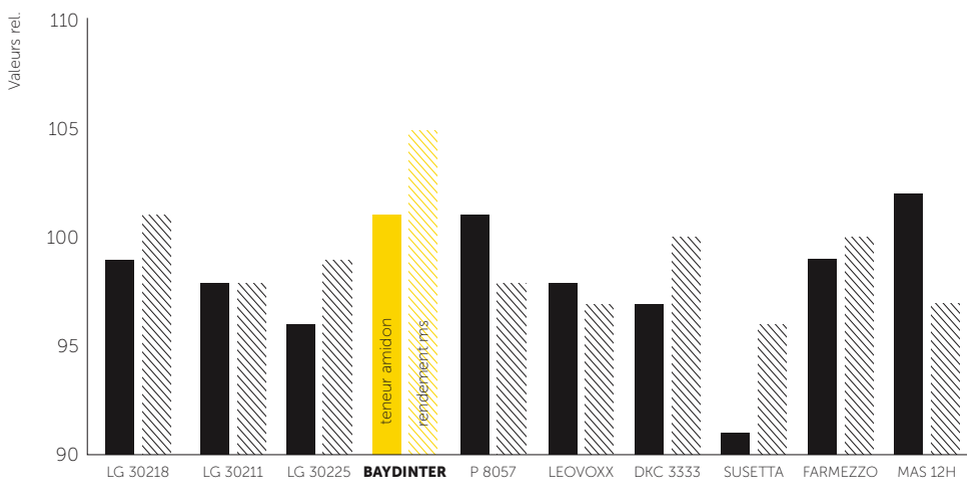


ESSAI VARIÉTAL MAÏS ENSILAGE 2021

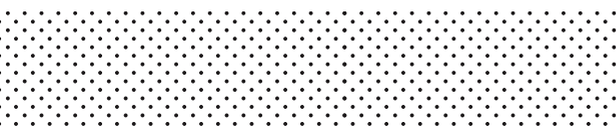


Source : Essai STAPHYT, Dobraschütz 2021

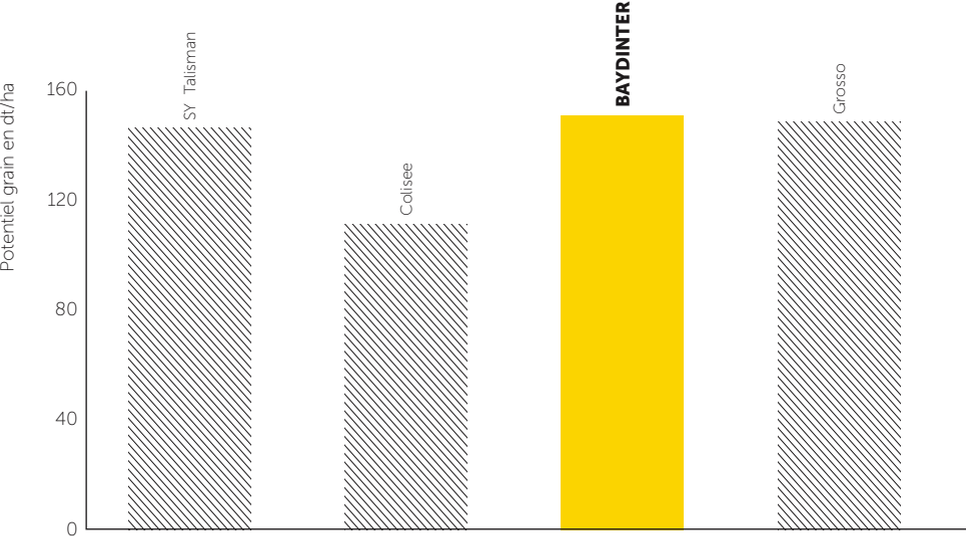
ESSAIS SELECTION ENSILAGE 2017 PAYS-BAS



Source : Breeding Station Pays-Bas 2017



ESSAIS SELECTION PAYS-BAS 2015/16



Source : Breeding station results SZVM 2015 & 2016



BC PIAST



INDICE :

300

TYPE DE GRAIN :

semi-denté

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage à 32% MS : 1560 à 1600

UTILISATION :

Ensilage, Biogaz

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride 3 voies

DENSITÉ DE SEMIS :

Bonne terre : 85 000 plants/ha

Terre pauvre : 80 000 plants/ha

- Très bon stay-green.
- Bonne vigueur de départ.
- Très bons résultats en conditions stressantes de sécheresse.
- Très bonne résistance aux maladies.
- Plantes hautes donnant des rendements élevés.

PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ



Tolérance sécheresse



Dessiccation



Stay green



Résistance à la verse



Sol pauvre



Sol froid



Hauteur plante



Résistance Fusarium

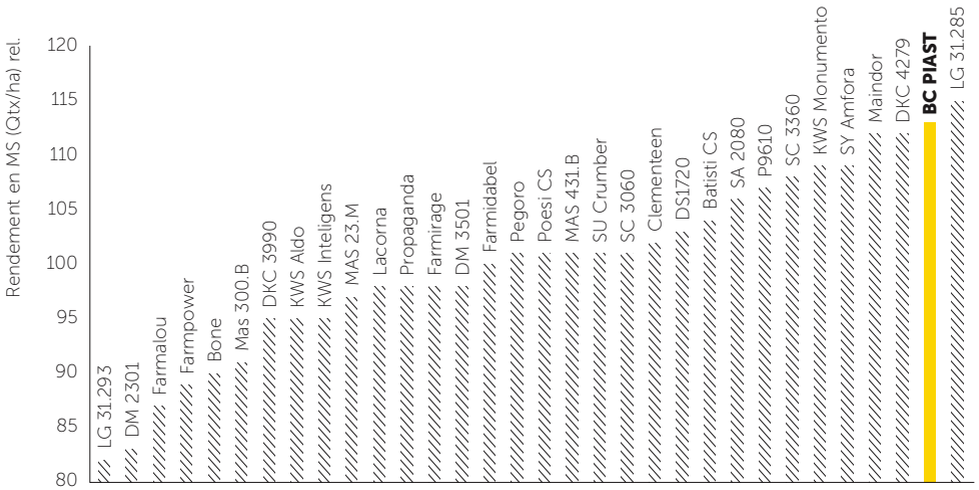


Résistance charbon



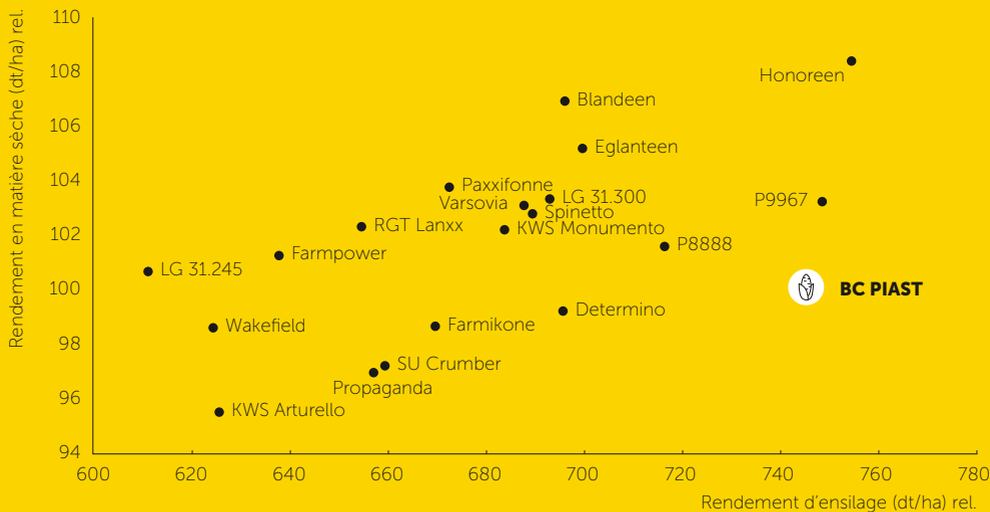


RESULTATS ESSAIS ENSILAGE VARIETES MI-PRECOCES DEDELOW 2022



Source : FSL Dedelow du ZALF e.V.Müncheberg 2022

ESSAI DE MAÏS ENSILAGE UE 2023 VALEURS MOYENNES SUR 4 SITES (NORD)



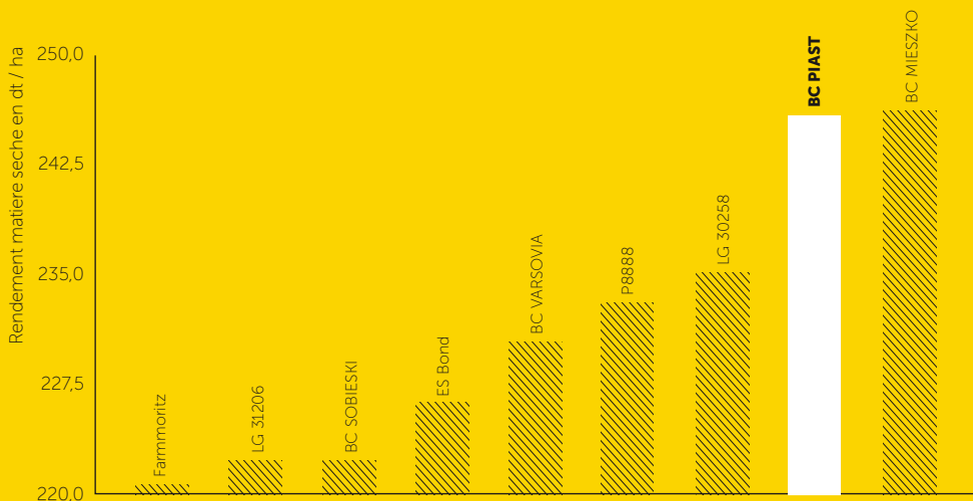
Source : Pro-Corn/Conseil officiel 11-2023. Sites : Obershagen (NI), Werite (NI), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Groß-Umstadt (HE), Ludwigsburg (BW), Grucking (BY), Osterhofen (BY), Zeckerin (BB), Görzig (ST)

TEST DU MAÏS ENSILAGE UE 2023 VALEURS MOYENNES SUR 9 SITES



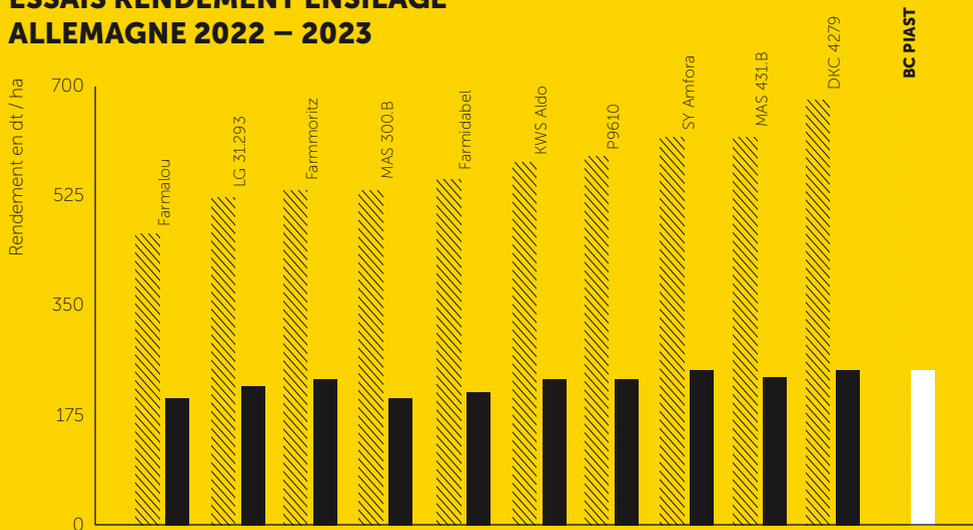
Source : Pro-Corn/Conseil officiel 11-2023. Sites : Obershagen (NI), Werite (NI), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Groß-Umstadt (HE), Ludwigsburg (BW), Grucking (BY), Osterhofen (BY), Zeckerin (BB), Görzig (ST)

RESULTATS ESSAIS RENDEMENT MATIERE SECHE



Source : STAPHYT France 2023

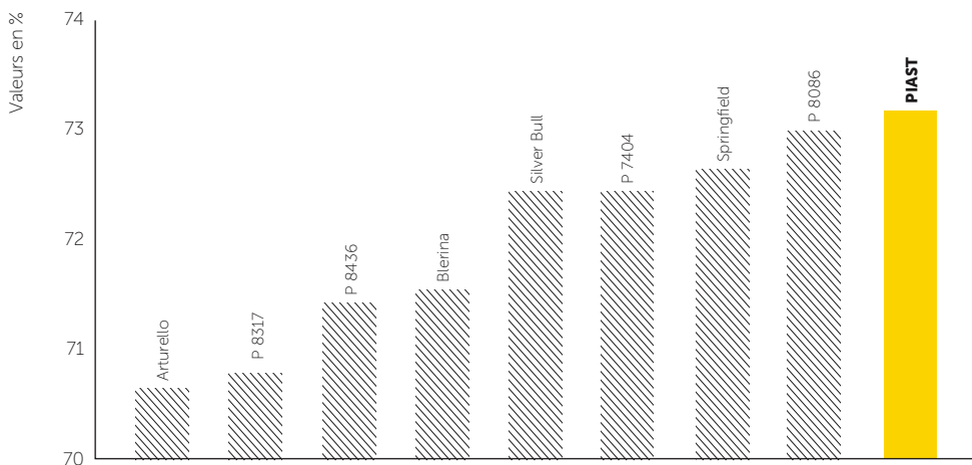
ESSAIS RENDEMENT ENSILAGE ALLEMAGNE 2022 – 2023



Source : FSL Dedelow des ZALF e.V.Müncheberg 2022/2023

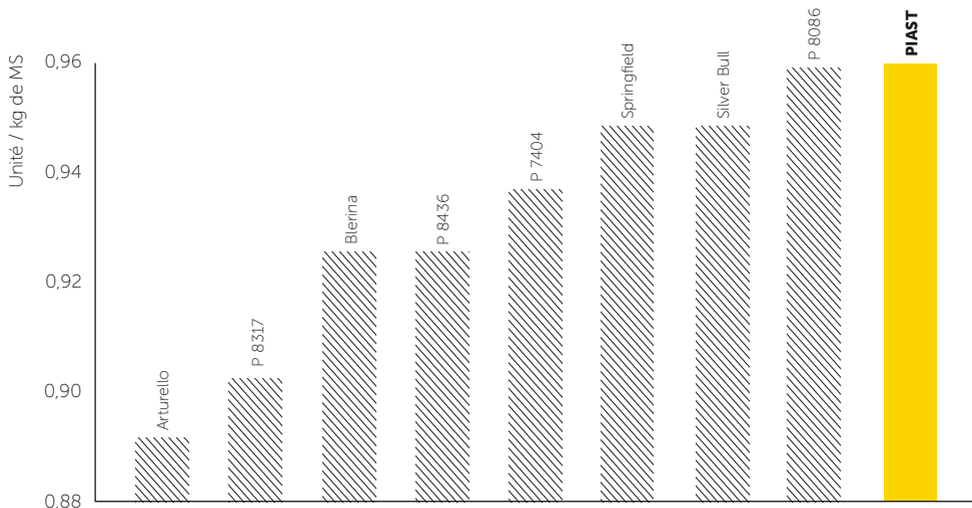
 Matière verte en dt / ha
  Matière sèche en dt / ha

DIGESTIBILITÉ DE LA MATIÈRE ORGANIQUE TOTALE EN % (DMO)



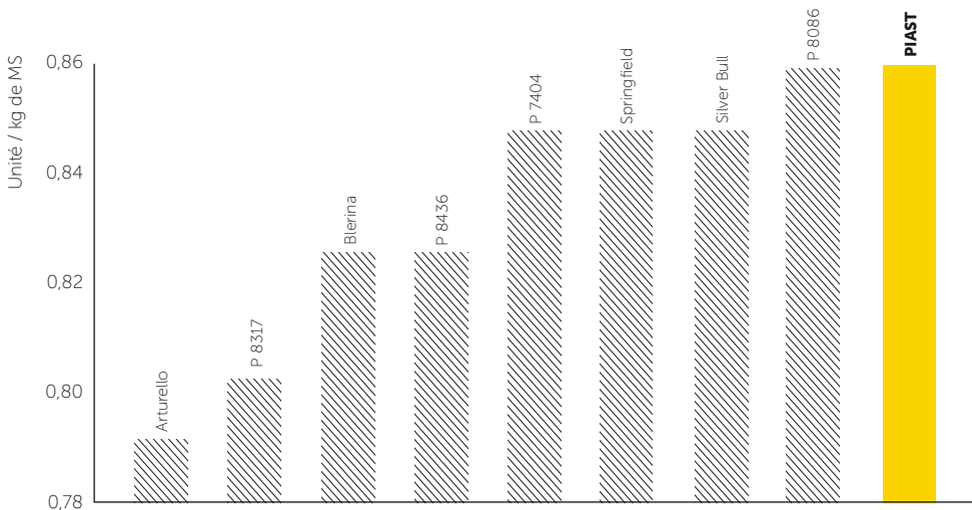
Source : Réseau d'agriculteurs testeurs France 2023

VALEURS ALIMENTAIRES UFL

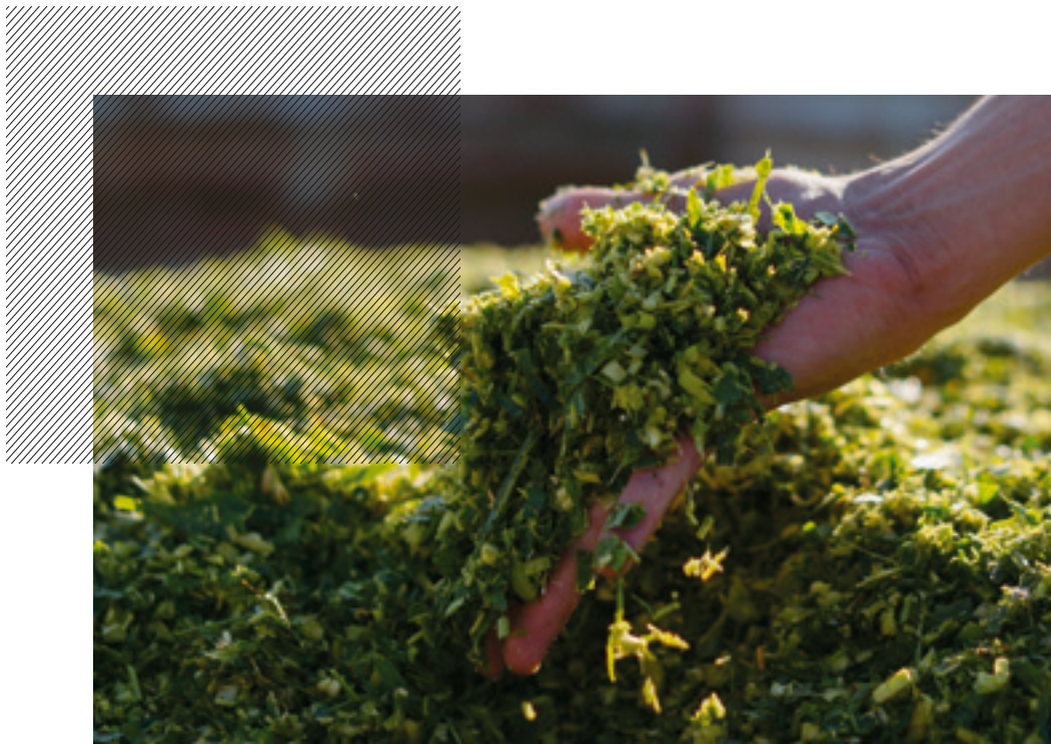


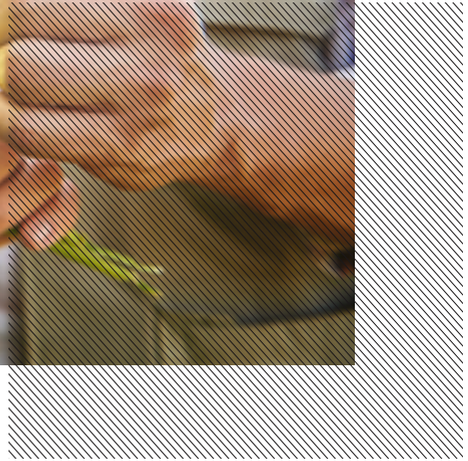
Source : Réseau d'agriculteurs testeurs France 2023

VALEURS ALIMENTAIRES UFV

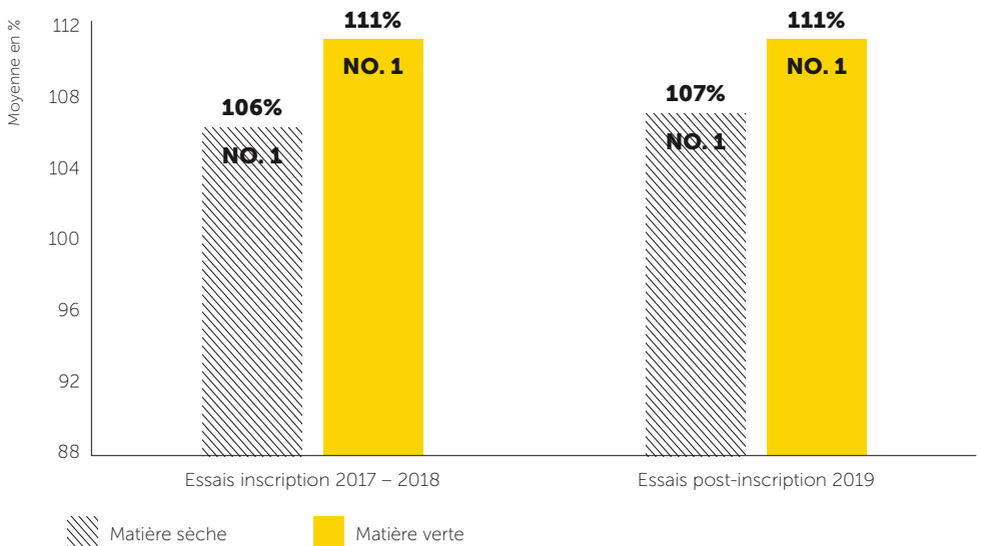


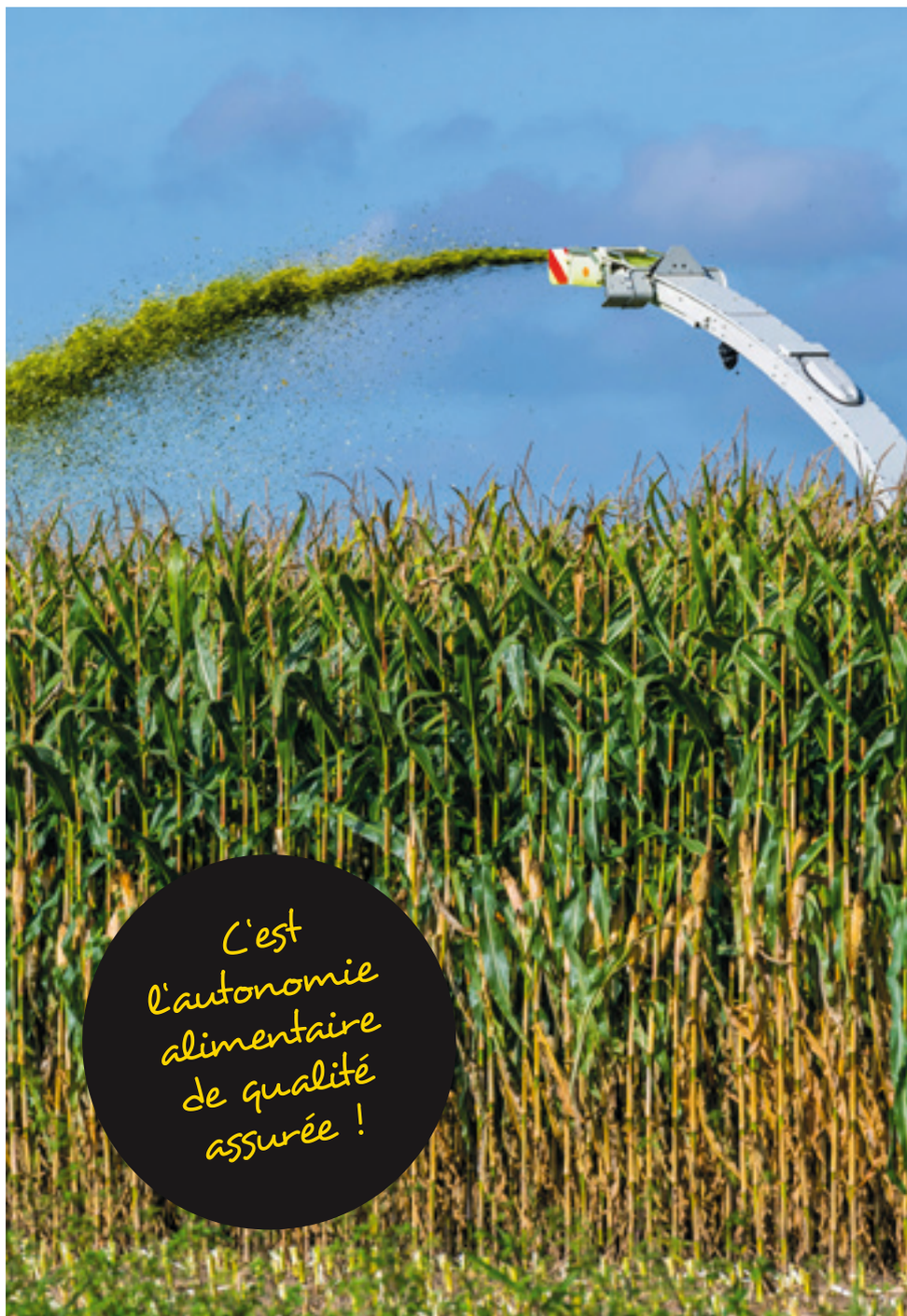
Source : Réseau d'agriculteurs testeurs France 2023





ESSAIS D'INSCRIPTION ET POST-INSCRIPTION





C'est
l'autonomie
alimentaire
de qualité
assurée !

PL472



NEW

INDICE :

450 / 500

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage à 32% MS : 1560 à 1580

Grain à 35 % humidité : 1890 à 1910

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride 3 voies

TYPE DE GRAIN :

Denté

UTILISATION :

Ensilage, biogaz, grains secs, grains humides

DENSITÉ DE SEMIS :

Sol pauvre : 80 000 plantes/ha

Bon sol : 80 000 plantes/ha

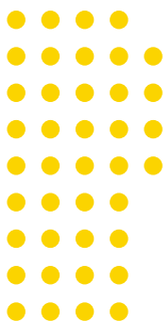
- Maïs au gros potentiel grain avec une très haute tolérance à la sécheresse.
- Grâce à l'amidon élevé et à la digestibilité des résidus végétaux, vous obtenez un excellent rendement alimentaire.
- Amidon facile à digérer et rapidement assimilable
- Plantes vigoureuses avec de gros épis
- Très stable et très adaptable





PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ
Tolérance sécheresse
Dessiccation
Stay green
Résistance à la verse
Sol pauvre
Sol froid
Hauteur plante
Résistance Fusarium



ABRAMIA



NEW

INDICE :

500 / 550

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage à 32% MS : 1590 à 1610

Grain à 35 % humidité : 1960 à 1980

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride 3 voies

TYPE DE GRAIN :

Denté

UTILISATION :

Ensilage, biogaz, grains secs

DENSITÉ DE SEMIS :

Sol pauvre : 80 000 plantes/ha

Bon sol : 90 000 plantes/ha

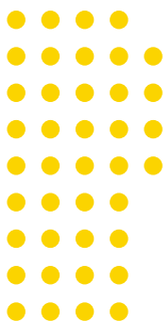
- Très bonne aptitude au fourrage
- Forte proportion d'épis et donc teneur élevée en amidon dans la ration.
- Rendement grains élevé
- Très bonne digestibilité des résidus végétaux
- Production laitière élevée grâce aux paramètres de qualité élevés
- Rendement sûr, même en conditions sèches





PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ
Tolérance sécheresse
Dessiccation
Stay green
Résistance à la verse
Sol pauvre
Sol froid
Hauteur plante
Résistance Fusarium



LONGORIA



NEW

INDICE :

550 / 600

SOMMES DE TEMPERATURES :

Ensilage à 32% MS : 1620 à 1640

Grain à 35 % humidité : 1990 à 2010

TYPE D'HYBRIDE :

Hybride 3 voies

TYPE DE GRAIN :

intermédiaire plus proche du type denté

UTILISATION :

Ensilage, biogaz, grains secs

DENSITÉ DE SEMIS :

Sol pauvre : 80 000 plantes/ha

Bon sol : 90 000 plantes/ha

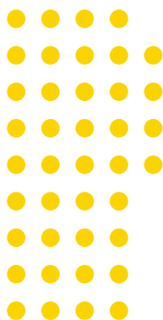
- Maïs d'ensilage de qualité supérieure, même dans des conditions plus sèches.
- Rendement d'ensilage élevé avec de bonnes qualités pour un rendement fourrager de pointe.
- Taux d'épis élevé avec une forte proportion d'amidon facilement digestible.
- Rendement grains important.
- Développement juvénile rapide et long stay-green.
- Bonnes résistances, surtout aux fusarioses (faible teneur en mycotoxines)
- Distinction particulière : Très haute tolérance à la sécheresse.





PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ
Tolérance sécheresse
Dessiccation
Stay green
Résistance à la verse
Sol pauvre
Sol froid
Hauteur plante
Résistance Fusarium



Une
grande
expérience !

Votre distributeur