

Préconisations maïs fourrage

VARIÉTÉS MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCES (S0)

Valeurs sûres

- CAROLEEN: précocité milieu de groupe, bonne tenue de tige, bonne vigueur de départ, peu sensible à l'helminthosporiose, rendement 100,9 % sur 3 ans, valeur énergétique faible liée à une faible teneur en amidon.
- DAMARIO: précocité début de groupe, bonne tenue de tige, bonne vigueur de départ, rendement 100,7 % sur 3 ans, bonne valeur énergétique.
- HAVELIO KWS: précocité début à milieu de groupe, bonne tenue de tige, bonne vigueur au départ, moyennement sensible à l'helminthosporiose, rendement régulier 99,9 % sur 3 ans, bonne valeur énergétique: profil équilibré.

Variétés qui confirment

- JAKLEEN: précocité milieu de groupe, bonne tenue de tige, peu sensible à l'helminthosporiose, rendement 103,8 % sur 2 ans, faible valeur énergétique mais profil équilibré.
- KWS SALAMANDRA: précocité milieu de groupe, bonne tenue de tige et bonne vigueur de départ, sensible à l'helminthosporiose, rendement 105,1 % sur 2 ans, valeur énergétique faible liée à une mauvaise digestibilité des fibres.
- LG31207: précocité début de groupe, bonne tenue de tige et bonne vigueur de départ, peu sensible à l'helminthosporiose, rendement 101,1 % sur 2 ans, bonne valeur énergétique avec profil fibres.

À essayer en 2022

- CAPUCEEN: précocité milieu de groupe, bonne tenue de tige et bonne vigueur de départ, rendement 100,7 % en 2021, moyennement sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), faible valeur énergétique, profil fibres.
- EMELEEN: précocité milieu de groupe, bonne tenue de tige et bonne vigueur de départ, rendement 98,6 % en 2021, moyennement sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), très bonne valeur énergétique, profil fibres.
- LUDMILO: précocité milieu de groupe, bonne tenue de tige et bonne vigueur de départ, rendement à 107,2 % en 2021, assez sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), faible valeur énergétique.
- MICHELEEN: précocité de fin de groupe, tenue de tige moyenne, bonne vigueur de départ, rendement 103,8 % en 2021, moyennement sensible à l'helminthosporiose (à confirmer) faible valeur énergétique avec un profil équilibré.

VARIÉTÉS MAÏS FOURRAGE PRÉCOCES (S1)

Valeurs sûres

- KWS FABIANO: précocité début de groupe, vigueur au départ moyenne, bonne tenue de tige, moyennement sensible à l'helminthosporiose, rendement 102,4 % sur 3 ans, valeur énergétique correcte.
- LG 31255: précocité milieu de groupe, bonne vigueur au départ, bonne tenue de tige, moyennement sensible à l'helminthosporiose, rendement 100,3 % sur 3 ans, bonne valeur énergétique: profil équilibré.
- LG 31259: précocité milieu de groupe, bonne vigueur au départ, bonne tenue de tige, moyennement sensible à l'helminthosporiose, rendement 102 % sur 3 ans, bonne valeur énergétique: profil fibres/équilibré.
- LG 31277: précocité milieu de groupe, floraison tardive, bonne tenue de tige, moyennement sensible à l'helminthosporiose, rendement 103,8 % sur 3 ans, faible valeur énergétique liée à teneur en amidon.
- LG 31280: précocité fin de groupe, tenue de tige moyenne, moyennement sensible à l'helminthosporiose, rendement 103,9 % sur 2 ans, valeur énergétique moyenne.

Variétés qui confirment

- AMANDEEN: précocité de milieu de groupe, bonne tenue de tige, moyennement sensible à l'helminthosporiose, rendement 102,6 % sur 2 ans, bonne valeur énergétique avec profil fibres.
- ES BOND précocité de début à milieu de groupe, floraison précoce, moyennement sensible à l'helminthosporiose, rendement 101,4 % sur 2 ans, bonne valeur énergétique avec profil équilibré.
- KWS ROBERTINIO: précocité de début de groupe, très bonne tenue de tige, moyennement sensible à l'helminthosporiose, rendement 100,2 % sur 2 ans, bonne valeur énergétique mais faible digestibilité des fibres.
- LG 31266: précocité milieu de groupe, bonne tenue de tige et bonne vigueur au départ, assez sensible à l'helminthosporiose, rendement 98,9 % sur 2 ans, très bonne valeur énergétique avec profil fibres.

À essayer en 2022

- LG31268: précocité de fin de groupe, tenue de tige correcte et bonne vigueur de départ, rendement 103 % en 2021, moyennement sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), bonne valeur énergétique avec un profil fibres.
- GWENDOLEEN: précocité de milieu de groupe, rendement 101,8 % en 2021, vigilance à la verse,

moyennement sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), bonne valeur énergétique avec un profil équilibré.

- SMARTBOXX: précocité de milieu à fin de groupe, rendement à 100,9 % en 2021, vigilance à la verse, moyennement sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), bonne valeur énergétique.

VARIÉTÉS MAÏS FOURRAGE DEMI-PRÉCOCES (S2)

Valeurs sûres

- ES PEPONNE: précocité milieu/fin de groupe, floraison précoce, rendement régulier à 100,3 % sur 3 ans, valeur énergétique moyenne avec faible digestibilité des fibres, assez sensible helminthosporiose.
- KILOMERIS: précocité début à milieu de groupe, bonne tenue de tige, rendement régulier 100,2 % sur 3 ans, valeur énergétique faible avec une faible digestibilité des fibres, assez sensible helminthosporiose.
- LG 31293: précocité milieu de groupe, bonne vigueur au départ, rendement 101,6 % sur 3 ans, valeur énergétique moyenne avec profil équilibré.
- LG 31295: précocité milieu de groupe, bonne vigueur au départ, moyennement sensible à la verse, rendement 99,6 % sur 3 ans, bonne valeur énergétique avec profil fibres, peu sensible à l'helminthosporiose.

Variétés qui confirment

- LG 31303: précocité milieu de groupe, bonne vigueur au départ, floraison précoce, rendement 101,2 % sur 2 ans, moyennement sensible à l'helminthosporiose, bonne valeur énergétique avec profil fibre.

À essayer en 2022:

- KWS SHAKO: précocité début à milieu de groupe, bonne vigueur de départ, rendement à 101,8 % en 2021, assez sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), bonne valeur énergétique avec un profil équilibré et une bonne digestibilité des fibres.
- TALISCO: précocité milieu de groupe, bonne vigueur de départ, rendement 101,8 % en 2021, assez sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), bonne valeur énergétique.
- CLEMENTEEN: précocité milieu de groupe, rendement 103,9 % en 2021, moyennement sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), valeur énergétique moyenne.
- CS KISSIMI: précocité de fin de groupe, rendement 102,7 % en 2021, assez sensible à l'helminthosporiose (à confirmer), bonne valeur énergétique avec un profil équilibré.