

# MAÏS & TOURNESOLS



# SOMMAIRE

## 01 **Nos remises et partenaires**

## 02 **Les maïs conventionnels**

- Maïs grains
- Maïs mixtes
- Maïs fourrages

## 03 **Les maïs biologiques**

- Maïs grains
- Maïs mixtes
- Maïs fourrages

## 04 **Les tournesols conventionnels**

- Tournesols oléiques
- Tournesols linoléiques

*Note :*

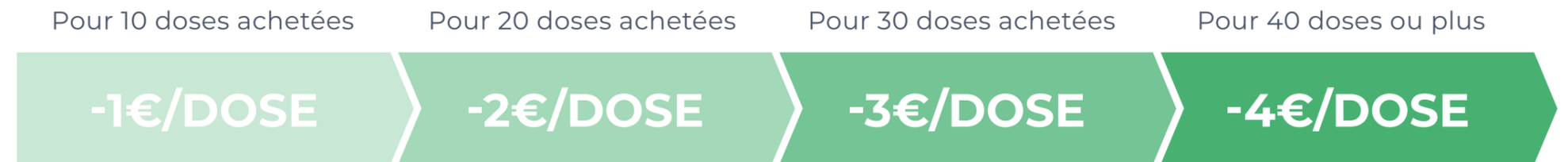
*- Chaque catégorie ci-dessus est triée de la variété la plus précoce à la plus tardive dans le catalogue  
- Ce catalogue a été rédigé en début de campagne, il est possible qu'avec l'avancement de la saison certains produits ne soient plus disponibles*

# NOTRE SYSTÈME DE REMISES

Remise morte saison  
jusqu'au 31 janvier 2021 :



Cumulable avec nos  
remises sur quantité :



# NOS PARTENAIRES





# **LES MAÏS : AGRICULTURE CONVENTIONNELLE**

# MAÏS GRAIN PRÉCOCE

**KWS KORNEMUS :** Kornemus valorise très bien les terres profondes et irriguées et est très adapté aux conditions maritimes. Il profite d'une bonne dessiccation du grain et d'une excellente tenue de tige.

**Obtenteur :** KWS

**Année d'inscription :** 2017

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** 260

**Somme des températures :**

- Floraison : 900-925°C

- Grain(35% H2O) : 1725-1760°C



Dessiccation  
rapide



Résistance à la  
verse



Forte  
productivité



[Je découvre le produit !](#)

**LG 30.273 RS :** Labellisé RS (Rapid Start) par Limagrain, LG 30.273 profite d'une excellente vigueur de départ. Il présente de bons potentiels de rendements même en conditions séchantes.

**Obtenteur :** Limagrain

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 270

**Somme des températures :**

- Floraison : Floraison : 870°C

- Grain(35% H2O) : 1690°C



Forte  
productivité



Vigueur de  
départ



[Je découvre le produit !](#)

# MAÏS GRAIN PRÉCOCE

**MAS 27.T :** Mas 27.T est un maïs de fin de groupe B qui s'adapte très bien aux différentes conditions et présente une très bonne régularité et de bons rendements.

**Obtenteur :** Maseeds

**Année d'inscription :** 2017

**Type de grain :** Corné-corné-denté

**Indice de précocité :** 280

**Somme des températures :**

- Floraison : 870°C

- Grain(35% H2O) : 1710°C



Adapté toutes situations



Régularité de rendements



Tolérance stress hydrique



Bon profil sanitaire

[Je découvre le produit !](#)

**masseeds**  
UNITED TO GROW

**MAS 23.G :** Performant en sols profonds, Mas 23.G profite d'une très bonne vigueur de départ offrant un bon peuplement et une excellente régularité d'épis assurant un haut niveau de rendements.

**Obtenteur :** Maseeds

**Année d'inscription :**

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 270

**Somme des températures :**

- Floraison : 880°C

- Grain(35% H2O) : 1660°C



Adapté toutes situations



Vigueur de départ



Régularité de rendements



Forte productivité

[Je découvre le produit !](#)

**masseeds**  
UNITED TO GROW

# MAÏS GRAIN DEMI-PRÉCOCE

**DKC 4590 :** DKC 4590 est une référence sur le marché des grains demi-précoces. Performant et stable en toutes conditions, il possède le label DK Optim'eau témoignant de ses bons résultats en conditions de stress hydrique.

**Obtenteur :** Dekalb

**Année d'inscription :** 2008

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** -

**Somme des températures :**

- Floraison : 940°C

- Grain(32% H2O) : 1880°C



Adapté toutes situations



Régularité de rendements



Forte productivité



Tolérance stress hydrique



[Je découvre le produit !](#)

**DKC 4391 :** Adapté à tous types de sols, DKC 4391 est le parfait compromis entre potentiel et profil sécurisant. Il possède en effet de hauts rendements et un très bon profil agronomique. Il est aussi labélisé DK Optim'eau.

**Obtenteur :** Dekalb

**Année d'inscription :** 2019

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** -

**Somme des températures :**

- Floraison : 940°C

- Grain(32% H2O) : 1840°C



Adapté toutes situations



Forte productivité



Bon profil sanitaire



Tolérance stress hydrique



[Je découvre le produit !](#)

# MAÏS GRAIN DEMI-PRÉCOCE

**DKC 4069 :** DKC 4069 est un maïs complet: il combine stabilité, haute performance de rendements et profil sanitaire sans défaut. Il s'adapte également très bien aux conditions de stress hydrique.

**Obtenteur :** Dekalb

**Année d'inscription :** 2017

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** -

**Somme des températures :**

- Floraison : 930°C

- Grain(32% H2O) : 1830°C

[Je découvre le produit !](#)



Forte productivité



Bon profil sanitaire



Tolérance stress hydrique



**ES GALLERY :** ES Gallery valorise très bien les sols à moyen et haut potentiel. Référence sur le marché, il profite d'un rendement très intéressant et a été la variété la plus cultivée en France en 2016 et 2017.

**Obtenteur :** Euralis

**Année d'inscription :** 2013

**Type de grain :** Denté vitreux

**Indice de précocité :** -

**Somme des températures :**

- Floraison : 960°C

- Grain(32% H2O) : 1795°C

[Je découvre le produit !](#)



Adapté aux meilleures situations



Forte productivité



Tolérance stress hydrique



# MAÏS GRAIN DEMI-PRÉCOCE

**ES HATTRICK :** Productif en toutes situations, ES Hattrick est labellisé Clim'Adapt par Euralis. C'est un maïs performant et sécurisant qui possède une excellente vigueur de départ.

**Obtenteur :** Euralis

**Année d'inscription :** 2017

**Type de grain :** Vitreux

**Indice de précocité :** -

**Somme des températures :**

- Floraison : 940°C

- Grain(32% H2O) : 1810°C



Adapté toutes situations



Forte productivité



Tolérance stress hydrique



Résistance à la verse

**euralis**  
NOURRIR VOTRE CONFIANCE

[Je découvre le produit !](#)

**SY SCORPIUS :** Maïs extrêmement polyvalent, SY Scorpius est capable de valoriser n'importe quelles conditions y compris les plus limitantes et non-irriguées. Il profite également d'une dessiccation rapide du grain.

**Obtenteur :** Syngenta

**Année d'inscription :** 2017

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** 320

**Somme des températures :**

- Floraison : 960°C

- Grain(32% H2O) : 1790°C



Adapté situations limitantes



Tolérance stress hydrique



Dessiccation rapide

**syngenta**

[Je découvre le produit !](#)

# MAÏS GRAIN DEMI-PRÉCOCE

**P9234** : Très performant en toutes situations, P9234 est un hybride reconnu. Certifié Aquamax, il conserve ses excellents rendements même en situation de stress hydrique.

**Obtenteur** : Pioneer

**Année d'inscription** : -

**Type de grain** : Denté

**Indice de précocité** : -

**Somme des températures** :

- Floraison : 930°C

- Grain(32% H2O) : 1780°C



Adapté toutes situations



Régularité de rendements



Dessiccation rapide

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS GRAIN DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF

**DKC 4598** : Référence du groupe C3, DKC 4598 est très souple d'utilisation et s'adapte à toutes les conditions. Il offre un rendement exceptionnel et présente d'excellentes caractéristiques agronomiques.

**Obtenteur** : Dekalb

**Année d'inscription** : 2019

**Type de grain** : Denté

**Indice de précocité** : -

**Somme des températures** :

- Floraison : 960°C

- Grain(32% H2O) : 1890°C



Forte productivité



Régularité de rendements



Dessiccation rapide



[Je découvre le produit !](#)

**DKC 4569** : DKC 4569 présente un très bon rapport rendement/précocité. Il est très intéressant sur les parcelles difficiles grâce à son profil sécurisant et son bon comportement en situations séchantes.

**Obtenteur** : Dekalb

**Année d'inscription** : 2016

**Type de grain** : Denté

**Indice de précocité** : 360/390

**Somme des températures** :

- Floraison : 950°C

- Grain(32% H2O) : 1900°C



Adapté situations limitantes



Résistance à la verse



Bon profil sanitaire



Tolérance stress hydrique



[Je découvre le produit !](#)

# MAÏS GRAIN DEMI-TARDIF

**KWS KASHMIR :** KWS Kashmir est le maïs idéal pour valoriser les parcelles à haut potentiel. Très productif, il se démarque par sa bonne végétation et son beau gabarit.

**Obtenteur :** KWS

**Année d'inscription :** 2018

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** 420

**Somme des températures :**

- Floraison : 970-985°C

- Grain(32% H2O) : 1935-1960°C



Adapté aux  
meilleures  
situations



Forte  
productivité



Résistance à la  
verse

**AROCA :** Hybride régulier, Aroca possède un bon profil sanitaire ce qui lui permet d'être très adaptable. Il profite également d'une dessiccation du grain très rapide.

**Obtenteur :** Panam

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** 420

**Somme des températures :**

- Floraison : 1040°C

- Grain(35% H2O) : 1850-1870°C



Adapté toutes  
situations



Régularité de  
rendements



Bon profil  
sanitaire



Dessiccation  
rapide



**PRODUIT INDISPONIBLE DANS LES DÉPARTEMENTS : 16/17/19/23/24/26/31/32/37/38/44/46/47/49/67/68/72/79/82/85/86/87**

[Je découvre le produit !](#)



[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS GRAIN DEMI-TARDIF

**DKC 5065 :** DKC 5065 exprime son très haut potentiel de rendements sur tous les types de sols et dans toutes les conditions. Il est adapté aux situations séchantes et est doté d'une excellente vigueur de départ.

**Obtenteur :** Dekalb

**Année d'inscription :** 2016

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** 410/460

**Somme des températures :**

- Floraison : 970°C

- Grain(32% H2O) : 1930°C



Adapté toutes situations



Forte productivité



Vigueur de départ



Tolérance stress hydrique



[Je découvre le produit !](#)

**DKC 4814 :** Référence sur le marché D, DKC 4814 est un maïs qui a prouvé sa fiabilité grâce à sa très grande souplesse d'utilisation, sa vitesse d'implantation ainsi que ses très bons rendements dans différentes conditions.

**Obtenteur :** Dekalb

**Année d'inscription :** 2011

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** 420/460

**Somme des températures :**

- Floraison : 980°C

- Grain(32% H2O) : 1930°C



Adapté toutes situations



Forte productivité



Vigueur de départ



Tolérance stress hydrique



[Je découvre le produit !](#)

# MAÏS GRAIN DEMI-TARDIF

**ES LAGOON :** Variété rustique et résistante au stress hydrique, ES Lagoon est l'hybride parfait pour valoriser les terres à faible potentiel puisqu'il profite également d'un très bon comportement agronomique.

**Obtenteur :** Euralis

**Année d'inscription :** 2016

**Type de grain :** Denté Vitreux

**Indice de précocité :** 430/450

**Somme des températures :**

- Floraison : 970°C

- Grain(32% H2O) : 1930°C



Adapté situations limitantes



Tolérance stress hydrique



Résistance à la verse



Bon profil sanitaire

[Je découvre le produit !](#)

**euralis**  
NOURRIR VOTRE CONFIANCE

**MAS 48.L :** Adapté à toutes les situations, MAS 48.L possède un excellent profil agronomique offrant une régularité de rendements à toute épreuve.

**Obtenteur :** Maseeds

**Année d'inscription :** 2017

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** 490

**Somme des températures :**

- Floraison : 960°C

- Grain(32% H2O) : 1980°C



Adapté toutes situations



Forte productivité



Régularité de rendements



Bon profil sanitaire



**PRODUIT INDISPONIBLE DANS LES DÉPARTEMENTS :**  
**16/24/46/64/81/82**

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS GRAIN TARDIF & TRÈS TARDIF

**DKC 5182 :** Souple d'utilisation et adapté à différentes situations, DKC 5182 saura exprimer son potentiel de rendements dans toutes les conditions y compris de stress hydrique (label DK Optim'eau).

**Obtenteur :** Dekalb

**Année d'inscription :** 2018

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** -

**Somme des températures :**

- Floraison : 1000°C

- Grain (32% H<sub>2</sub>O) : 1965°C



Adapté toutes situations



Dessiccation rapide



Forte productivité



Régularité de rendements



Tolérance stress hydrique



[Je découvre le produit !](#)

**VIVANI:** Vivani présente de très hauts potentiels de rendements combiné à de beaux atouts agronomiques notamment un bon comportement face à la verse. C'est donc un hybride sécurisant et à haut potentiel.

**Obtenteur :** Panam

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** 580

**Somme des températures :**

- Floraison : 1050°C

- Grain (35% H<sub>2</sub>O) : 2030-2050°C



Adapté toutes situations



Forte productivité



Résistance à la verse



[Je découvre le produit !](#)

# MAÏS MIXTE TRÈS PRÉCOCE

**CEWEL :** Cewel est une variété rustique souple d'utilisation qui présente un très bon rendement sur son créneau de précocité. Il est adapté à de multiples débouchés: grain et fourrage mais également CIVE.

**Obtenteur :** Forsem

**Année d'inscription :** 2017

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 200

**Somme des températures :**

- Floraison : 1380°C

- Grain(32% H2O) : 1670°C



Forte productivité



Régularité de rendements



Valeur alimentaire équilibrée



Bon profil sanitaire

[Je découvre le produit !](#)



**BARCELOS :** Barcelos possède une excellente vigueur de départ. Malgré sa haute taille, c'est un hybride très résistant à la verse et dont la qualité de fourrage est excellente.

**Obtenteur :** Forsem

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Corné

**Indice de précocité :** 230/240

**Somme des températures :**

- Floraison : 810-830°C

- Fourrage (32% MS) : 1390-1410°C

- Grain(35% H2O) : 1600-1610°C



Forte productivité



Vigueur de départ



Résistance à la verse



Valeur alimentaire équilibrée

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS MIXTE PRÉCOCE

**DKC 2891 :** DKC 2891 est un hybride très polyvalent capable de s'adapter à de nombreuses conditions. Il possède de hauts potentiels de rendements et est peu sensible à la verse. Il peut également valoriser des débouchés de méthanisation.

**Obtenteur :** Dekalb

**Année d'inscription :** 2020

**Type de grain :** Denté-vitreux

**Indice de précocité :** 230/250



Adapté toutes situations



Forte productivité



Résistance à la verse



Riche en amidon

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS MIXTE PRÉCOCE

**MAS 25.B :** MAS 25.B est un hybride qui valorisera plutôt les bonnes conditions qui lui permettront d'exprimer pleinement son excellent potentiel de rendement fourrage ou grain.

**Obtenteur :** Masseeds

**Année d'inscription :** 2017

**Type de grain :** Corné-corné-denté

**Indice de précocité :** 270

**Somme des températures :**

- Floraison : 880°C
- Fourrage (32% MS) : 1495°C
- Grain(32% H2O) : 1695°C



Adapté aux  
meilleures  
situations



Forte  
productivité



Valeur  
alimentaire  
équilibrée

**MADI :** Hybride à très bonne vigueur de départ et très bon développement végétatif, Madi présente des résultats très réguliers et s'adapte à toutes les conditions.

**Obtenteur :** Panam

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 280

**Somme des températures :**

- Floraison : 900°C
- Fourrage (32% MS) : 1460-1470°C
- Grain(35% H2O) : 1660-1680°C



Adapté toutes  
situations



Régularité de  
rendements



Vigueur de  
départ



**PRODUIT INDISPONIBLE DANS LES DÉPARTEMENTS : 29/56**

[Je découvre le produit !](#)

[Je découvre le produit !](#)

**masseeds**  
UNITED TO GROW



# MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE

**DEL RIO :** Del Rio se démarque par sa très bonne fécondation d'épi ainsi que ses très bons rendements. Doté d'un grand gabarit, Del Rio possède également une excellente tenue de tige.

**Obtenteur :** Panam

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 290

**Somme des températures :**

- Floraison : 920-940°C
- Fourrage (32% MS) : 1520-1540°C
- Grain(35% H2O) : 1720-1740°C

[Je découvre le produit !](#)



Forte productivité



Résistance à la verse



Valeur alimentaire équilibrée



**ELZEA :** Maïs du groupe C1/S2, Elzea présente des rendements élevés pour une récolte ensilage comme pour une récolte grain. Elzea présente l'avantage d'offrir une ration alimentaire bien équilibrée.

**Obtenteur :** Panam

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 320

**Somme des températures :**

- Floraison : 940-960°C
- Fourrage (32% MS) : 1540-1560°C
- Grain(35% H2O) : 1790-1810°C

[Je découvre le produit !](#)



Forte productivité



Résistance à la verse



Valeur alimentaire équilibrée



# MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE

**MAS 34.B :** Tolérant au stress hydrique, MAS 34.B est un maïs capable de s'adapter à différentes situations mais qui saura exprimer son plein potentiel dans les meilleures parcelles.

**Obtenteur :** Masseeds

**Année d'inscription :** 2016

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** 350

**Somme des températures :**

- Floraison : 915°C
- Fourrage (32% MS) : 1530°C
- Grain(35% H2O) : 1790°C



Adapté toutes situations



Forte productivité



Tolérance stress hydrique



Dessiccation rapide



Riche en amidon

**masseeds**  
UNITED TO GROW

[Je découvre le produit !](#)



**PRODUIT INDISPONIBLE DANS LES DÉPARTEMENTS :**  
**16/31/35/44/49/65/87**

# MAÏS MIXTE TARDIF

**P0725 :** Référence du marché, P0725 doit sa réputation à ses rendements et à sa régularité rarement égalés et ce quelles que soient les conditions.

**Obtenteur :** Pioneer

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Denté

**Indice de précocité :** -

**Somme des températures :**

- Floraison : 980°C
- Fourrage (32% MS) : 1695°C
- Grain(35% H2O) : 1945°C



Adapté toutes situations



Forte productivité



Régularité de rendements

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS FOURRAGER ULTRA-PRÉCOCE CIVE

**ES CONSTANCE :** ES Constance est un maïs ultra-précoce très adapté à des débouchés de méthanisation ou de fourrage très précoce. Il présente en effet une excellente valeur énergétique et un très bon pouvoir méthanogène.

**Obtenteur :** Euralis

**Année d'inscription :** 2019

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 150

**Somme des températures :**

- Floraison : 840°C

- Fourrage (32% MS) : 1330°C

[Je découvre le produit !](#)

 euralis  
NOURRIR VOTRE CONFIANCE

**PYROXENIA :** Maïs adapté à des débouchés CIVE, Pyroxenia peut également trouver un usage en dérobé ou en semis très tardifs. Il est bien adapté à des régions montagneuses.

**Obtenteur :** Forsem

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Corné-corné-denté

**Indice de précocité :** 320

**Somme des températures :**

- Floraison : 790°C

- Fourrage (32% MS) : 1290°C

[Je découvre le produit !](#)

 Forsem  
HYBRIDES

# MAÏS FOURRAGER TRÈS PRÉCOCE

**SY SKANDIK :** SY Skandik est un maïs fourrager qui combine haute digestibilité des fibres ainsi qu'un très haut taux d'amidon ce qui lui a valu d'être labellisé POWERCELL par Syngenta. Il performe bien dans les terres à haut potentiel.

**Obtenteur :** Syngenta

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 230/250

**Somme des températures :**

- Floraison : 815°C

- Fourrage (32% MS) : 1410°C



Adapté aux  
meilleures  
situations



Valeur  
alimentaire  
équilibrée



Haut niveau UFL



Résistance à la  
verse



Bon profil  
sanitaire

**syngenta**

**DKC 3697 :** Hybride très performant, DKC 3697 est adapté à tous les types de sols et présente des performances très stables depuis plusieurs années ce qui lui permet de sécuriser son haut potentiel de rendement.

**Obtenteur :** Dekalb

**Année d'inscription :** 2019

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 250

**Somme des températures :**

- Floraison : 850-860°C

- Fourrage (32% MS) : 1450-1470°C



Adapté toutes  
situations



Forte  
productivité



Régularité de  
rendements



Valeur  
alimentaire  
équilibrée

[Je découvre le produit !](#)

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS FOURRAGER PRÉCOCE

**LG 30.260 HDI :** LG 30.260 profite d'un excellent ratio rendement/précocité. Ses rendements sont en effet très élevés comparés aux autres variétés de ce créneau. Il est également labellisé HDi (Haute digestibilité) témoignant de sa bonne qualité de fibres.

**Obtenteur :** Limagrain

**Année d'inscription :** 2013

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 250/260

**Somme des températures :**

- Floraison : 840°C

- Fourrage (32% MS) : 1470°C



Adapté toutes situations



Excellente digestibilité des fibres



Forte productivité

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS FOURRAGER PRÉCOCE

**NOVILERO :** Novilero présente un excellent profil sanitaire ainsi qu'une très bonne fécondation des épis. Grâce à sa bonne vigueur de départ et sa tolérance au froid, il s'implante rapidement.

**Obtenteur :** Forsem

**Année d'inscription :** 2013

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 260

**Somme des températures :**

- Fourrage (32% MS) : 1450°C



Vigueur de départ



Bon profil sanitaire



Forte productivité



[Je découvre le produit !](#)

**HERMINO :** Très adaptable, Hermino est capable de valoriser différentes situations. Il se démarque par son excellent profil sanitaire et un bon développement végétatif.

**Obtenteur :** Saatbau

**Année d'inscription :**

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :**

**Somme des températures :**

- Floraison : 840-860°C

- Fourrage (32% MS) : 1430-1450°C



Adapté toutes situations



Bon profil sanitaire



Forte productivité



Haut niveau UFL



Tolérance stress hydrique



Valeur alimentaire équilibrée



[Je découvre le produit !](#)

# MAÏS FOURRAGER DEMI-PRÉCOCE

**RUDILIA :** Rudilia est un maïs qui offrira un fourrage abondant et de très bonne qualité grâce à ses excellentes qualités agronomiques. Il s'adapte parfaitement aux conditions limitantes et séchantes.

**Obtenteur :** Forsem

**Année d'inscription :** 2014

**Type de grain :** Corné-corné-denté

**Indice de précocité :** 290

**Somme des températures :**

- Fourrage (32% MS) : 1520°C



Adapté  
situations  
limitantes



Tolérance stress  
hydrique



Forte  
productivité



Valeur  
alimentaire  
équilibrée

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS FOURRAGER DEMI-PRÉCOCE

**SAN TADEO RH :** San Tadeo appartient à la gamme RH (riche en huile) de Panam. Sa forte teneur en lipides lui permet d'offrir une valeur alimentaire exceptionnelle et ainsi d'augmenter les performances laitières. Il peut également trouver des débouchés en méthanisation.

**Obtenteur :** Panam

**Année d'inscription :** 2016

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 290/300

**Somme des températures :**

- Floraison : 920-940°C

- Fourrage (32% MS) : 1520-1540°C



Forte productivité



Bon profil sanitaire



Haut niveau UFL



[Je découvre le produit !](#)

**SAN LEO RH :** Hybride très riche en huile, San Leo appartient à la gamme RH du semencier Panam et offre un fourrage de très bonne qualité. Il présente également une bonne vigueur et un fort développement végétatif.

**Obtenteur :** Panam

**Année d'inscription :** 2015

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 300/310

**Somme des températures :**

- Floraison : 940-960°C

- Fourrage (32% MS) : 1520-1540°C



Forte productivité



Bon profil sanitaire



Haut niveau UFL



[Je découvre le produit !](#)

# MAÏS FOURRAGER DEMI-PRÉCOCE

**MADIVO** : Hybride de fin de groupe S2, Madivo présente un excellent potentiel de rendements qu'il valorisera très bien dans les terres à haut potentiel. Il possède un excellent ratio rendement/précocité ainsi qu'une excellente dessiccation du grain.

**Obtenteur** : Masseeds

**Année d'inscription** : 2017

**Type de grain** : Denté

**Indice de précocité** :

**Somme des températures** :

- Floraison : 900°C

- Fourrage (32% MS) : 1530°C



Adapté aux  
meilleures  
situations



Forte  
productivité



Vigueur de  
départ



Riche en  
amidon

[Je découvre le produit !](#)

**masseeds**  
UNITED TO GROW

# MAÏS FOURRAGER TARDIF

**MAS 55.N** : Adapté à toutes les conditions, MAS 55.N offrira des rendements élevés et stables. Sa très bonne vigueur de départ et ses épis réguliers assurent une excellente fiabilité.

**Obtenteur** : Masseeds

**Année d'inscription** :

**Type de grain** : Denté

**Indice de précocité** :

**Somme des températures** :

- Floraison : 1040°C

- Fourrage (32% MS) : 1820°C



Adapté aux  
meilleures  
situations



Forte  
productivité



Vigueur de  
départ



Régularité de  
rendements



Bon profil  
sanitaire

[Je découvre le produit !](#)

**masseeds**  
UNITED TO GROW



# **LES MAÏS : AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

# MAÏS GRAIN PRÉCOCE – BIO

**SY TELIAS :** SY Teliás profite d'une excellente qualité de grain ainsi que d'un remplissage très rapide. Il possède un bon profil sanitaire ainsi qu'une excellente tenue de tige le rendant parfaitement adapté à un usage en BIO.

**Obtenteur :** Syngenta

**Année d'inscription :** -

**Type de grain :** Corné-corné-denté

**Indice de précocité :** 250/270

**Somme des températures :**

- Floraison : 890°C

- Grain (32% H<sub>2</sub>O) : 1690°C



Forte productivité



Bon profil sanitaire



Résistance à la verse

[Je découvre le produit !](#)

 syngenta

# MAÏS GRAIN DEMI PRÉCOCE – BIO

**DKC 4162** : Profitant d'une excellente vigueur de départ, DKC 4162 profite d'une installation très rapide. Il présente une bonne résistance au stress hydrique qui lui offre d'excellentes performances.

**Obtenteur** : Dekalb

**Année d'inscription** : 2016

**Type de grain** : Denté

**Indice de précocité** : 320/340

**Somme des températures** :

- Floraison : 920°C

- Grain (32% H<sub>2</sub>O) : 1850°C



Forte  
productivité



Bon profil  
sanitaire



Résistance à la  
verse

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS MIXTE TRÈS PRÉCOCE – BIO

**OXANNA :** Oxanna est une variété rustique qui s'adapte très bien à l'agriculture biologique. Il profite d'une bonne vigueur de départ et d'un bon équilibre alimentaire entre amidon et fibres.

**Obtenteur :** Forsem

**Année d'inscription :** 2015

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 210

**Somme des températures :**

- Fourrage (32% MS) : 1400°C

- Grain (32% H2O) : 1650°C



Vigueur de  
départ



Résistance à la  
verse



Valeur  
alimentaire  
équilibrée

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE – BIO

**MONSERA :** Monsera est un hybride qui présente des rendements stables et réguliers. Il possède d'excellentes valeurs alimentaires offrant un fourrage de qualité.

**Obtenteur :** Forsem

**Année d'inscription :** 2016

**Type de grain :** Corné-denté

**Indice de précocité :** 310

**Somme des températures :**

- Fourrage (32% MS) : 1540°C

- Grain (32% H2O) : 1810°C



Régularité de rendements



Vigueur de départ



Valeur alimentaire équilibrée

[Je découvre le produit !](#)



# MAÏS FOURRAGER PRÉCOCE - BIO

**HERMINO** : Hybride s'adaptant à toutes les situations, Hermino se démarque par son très bon développement végétatif ainsi que son profil maladie très sécurisant.

**Obtenteur** : Saatbau

**Année d'inscription** : -

**Type de grain** : Corné-denté

**Indice de précocité** : -

**Somme des températures** :

- Floraison : 840-860°C

- Fourrage (32% MS) : 1430-1450°C



Adapté toutes situations



Bon profil sanitaire



Forte productivité



Haut niveau UFL



Tolérance stress hydrique



Valeur alimentaire équilibrée

[Je découvre le produit !](#)



A large field of sunflowers under a blue sky with trees in the background. The sunflowers are in full bloom, with bright yellow petals and dark brown centers. The field extends to the horizon, and there are several tall trees in the distance. The sky is a clear, bright blue with a few wispy clouds. The overall scene is bright and sunny.

**LES TOURNESOLS :  
AGRICULTURE  
CONVENTIONNELLE**

# TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE

**SY ILLICO :** SY Illico possède une très bonne vigueur de départ qui lui offre un très haut potentiel de rendement. Il se démarque par une grande richesse en acide oléique.

**Obtenteur :** Syngenta

**Année d'inscription :** 2015

**Taille :** Moyenne

**Précocité :**

- Floraison : Demi-précoce
- Maturité : Précoce

[Je découvre le produit !](#)

 syngenta

**SY ARCO :** Référence des oléiques précoces, SY Arco présente de très hauts rendements et une teneur en huile et acide oléique supérieures aux autres produits de son créneau. Il est également résistant aux 9 races de mildiou et au verticillium.

**Obtenteur :** Syngenta

**Année d'inscription :** 2017

**Taille :** Moyenne

**Précocité :**

- Floraison : Précoce
- Maturité : Précoce

[Je découvre le produit !](#)

 syngenta

# TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE

**SY VERTUO :** De génétique très récente, SY Vertuo est très sécurisant sur ce créneau de précocité et profite d'excellents rendements. Il possède également un profil sanitaire très sain.

**Obtenteur :** Syngenta

**Année d'inscription :** 2020

**Taille :** -

**Précocité :**

- Floraison : Précoce
- Maturité : Précoce

[Je découvre le produit !](#)



**RGT BUFFALO :** Excellente vigueur de départ (label Vigor Plus par RAGT), RGT Buffalo possède un profil maladie très sécurisant. Il est également riche en huile et a une haute teneur en acide oléique.

**Obtenteur :** RAGT

**Année d'inscription :** 2017

**Taille :** Moyenne

**Précocité :**

- Floraison : Précoce
- Maturité : Précoce

[Je découvre le produit !](#)



# TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE

**INOTOP :** Inotop présente un haut potentiel de rendement et une haute teneur en acide oléique. Il possède une bonne résistance à la verse et aux différentes races de mildiou.

**Obtenteur :** Catelin-Logifert

**Année d'inscription :** -

**Taille :** Moyenne à haute

**Précocité :**

- Floraison : -
- Maturité : Précoce



Disponible en non-traité, Inotop est utilisable en AB sous dérogation.

[Je découvre le produit !](#)



**ES BALISTIC CL :** Tournesol Clearfield (résistance imazamox), ES Balistic est une variété très productive et régulière en rendements et profite d'une bonne teneur en acide oléique.

**Obtenteur :** Euralis

**Année d'inscription :** 2014

**Taille :** Haute

**Précocité :**

- Floraison : Précoce
- Maturité : Précoce



[Je découvre le produit !](#)



# TOURNESOL OLÉIQUE DEMI-PRÉCOCE

**LST 907 :** La très bonne vigueur de départ de LST 907 ainsi que son bon développement végétatif en font un produit sécurisant qui lui permettra de valoriser au mieux son potentiel de rendement.

**Obtenteur :** Forsem

**Année d'inscription :** -

**Taille :** Haute

**Précocité :**

- Floraison : -

- Maturité : Demi-précoce

[Je découvre le produit !](#)



**CHERRY IMI :** Variété IMI (résistante aux herbicides Imidazolinones) Cherry est une plante bien développée qui résiste très bien à la verse lui permettant de sécuriser son haut potentiel.

**Obtenteur :** Forsem

**Année d'inscription :** 2016

**Taille :** Haute

**Précocité :**

- Floraison : -

- Maturité : Demi-précoce

[Je découvre le produit !](#)



# TOURNESOL OLÉIQUE DEMI-PRÉCOCE

**SY CELESTO** : LA référence sur son créneau de précocité, SY Celesto ressort en tête de toutes les catégories observées. Il est productif et stable en toutes conditions, a un profil maladie sans défaut et profite d'une excellente vigueur de départ.

**Obtenteur** : Syngenta

**Année d'inscription** : 2019

**Taille** : Haute

**Précocité** :

- Floraison : Demi-précoce
- Maturité : Demi-précoce

[Je découvre le produit !](#)



# TOURNESOL LINOLÉIQUE PRÉCOCE

**NK DELFI :** NK Delfi présente des résultats très stables et s'adapte à toutes les situations. Il présente un très haut potentiel grain et un profil maladie sécurisant.

**Obtenteur :** Syngenta

**Année d'inscription :** 2008

**Taille :** Courte

**Précocité :**

- Floraison : -

- Maturité : Précoce

[Je découvre le produit !](#)



**MAS 81.K :** Très souple d'utilisation, MAS 81.K s'adapte aux différentes conditions grâce à son profil sanitaire sécurisant. Il s'adaptera particulièrement aux régions nord de la France.

**Obtenteur :** Masseeds

**Année d'inscription :** -

**Taille :** Courte

**Précocité :**

- Floraison : Précoce

- Maturité : Précoce

[Je découvre le produit !](#)



# TOURNESOL LINOLÉIQUE PRÉCOCE

**ES HUDSON SU :** Variété SU, ES Hudson est tolérant à l'herbicide Express SX. Résistant à toutes les races de mildiou, il profite d'un profil sanitaire sécurisant lui permettant de valoriser sa bonne teneur en huile.

**Obtenteur :** Euralis

**Année d'inscription :** 2020

**Taille :** Haute

**Précocité :**

- Floraison : Précoce
- Maturité : Précoce

[Je découvre le produit !](#)



# TOURNESOL LINOLÉIQUE DEMI-PRÉCOCE

**KENDO :** Adapté à tous les types de sols, Kendo est un produit très adaptable grâce notamment à son bon profil maladie. Il présente de bons rendements et une bonne teneur en huile.

**Obtenteur :** Panam

**Année d'inscription :**

**Taille :** Moyenne

**Précocité :**

- Floraison : Précoce
- Maturité : Demi-précoce

[Je découvre le produit !](#)



**SY ONESTAR CLP :** Variété Clearfield Plus, SY Onestar est tolérant aux herbicides à base d'imazamox. Il présente un excellent profil maladie (mildiou M9, TPS Phomopsis, PS Verticilium) et de bons rendements.

**Obtenteur :** Syngenta

**Année d'inscription :** 2020

**Taille :** Courte

**Précocité :**

- Floraison : Demi-précoce
- Maturité : Demi-précoce

[Je découvre le produit !](#)



# TOURNESOL LINOLÉIQUE DEMI-PRÉCOCE

**NK KONDI :** NK Kondise démarque par son excellent potentiel de rendements. Observé depuis de nombreuses années ses résultats restent stables campagne après campagne, c'est donc un produit très fiable et sécurisant.

**Obtenteur :** Syngenta

**Année d'inscription :** 2007

**Taille :** Courte

**Précocité :**

- Floraison : Demi-précoce
- Maturité : Demi-précoce

[Je découvre le produit !](#)



**ES ANTHEMIS CLP :** Variété Euralis Clearfield Plus (résistance à l'imazamox), ES Anthemis est tolérant aux neuf races de Mildiou présent en France et à l'orobranche. Il présente une très forte teneur en huile.

**Obtenteur :** Euralis

**Année d'inscription :** 2019

**Taille :** Moyenne à haute

**Précocité :**

- Floraison : Demi-précoce
- Maturité : Demi-précoce

[Je découvre le produit !](#)



# TOURNESOL LINOLÉIQUE DEMI-PRÉCOCE

**ES ARMONICA SU** : Variété tolérante à l'herbicide Express SX, ES Armonica possède un profil sécurisant grâce à sa résistance aux principales maladies (mildiou, orobranche).

**Obtenteur** : Euralis

**Année d'inscription** : 2018

**Taille** : Haute

**Précocité** :

- Floraison : Demi-tardive
- Maturité : Demi-précoce

[Je découvre le produit !](#)



# TOURNESOL LINOLÉIQUE DEMI-TARDIF

**GLASGOW CLP :** Adapté à tous les types de sols et référencé Clearfield Plus, Glasgow se démarque par une bonne teneur en huile ainsi qu'un bon profil maladie (vigilance toutefois au verticilium).

**Obtenteur :** Panam

**Année d'inscription :** -

**Taille :** Haute

**Précocité :**

- Floraison : Tardive

- Maturité : Demi-tardive



[Je découvre le produit !](#)

# Agriconomie.com

Le site partenaire des agriculteurs français

