

# Catalogue Céréales 2024-2025



On ne choisit pas la météo...  
la meilleure génétique, oui !



Chère cliente, cher client,

Pour la prochaine campagne céréales, nous avons sélectionné une série de variétés de premier choix pour votre exploitation. Des variétés très précoces aux variétés pouvant être semées plus tard, du blé fourrager au blé panifiable en passant par le blé biscuitier...

Dans la gamme esourgeon, nous vous recommandons notre nouvelle vedette tolérante à la JNO : **LG Zorica** ! Elle accompagnera parfaitement notre star : **Julia** !

Dans les variétés de blé nous misons sur le rendement et la santé. Les variétés **KWS Sverre**, **Celebrity**, **SU Ecusson** vous convaincront !

### Table des matières

- Notre gamme d'esourgeon pour votre exploitation . . . . . **3**
  - Le meilleur choix classique, JNO et hybride . . . . . **4**
  - Les valeurs sûres . . . . . **5**
- Notre gamme de froment pour votre exploitation . . . . . **6**
  - La combinaison idéale . . . . . **8**
  - Froment après froment . . . . . **9**
  - Froment après maïs/betteraves . . . . . **10**
  - Froment après betteraves . . . . . **11**
  - Les nouveautés à semer dès cette automne . . . . . **12**
  - Blé hybride . . . . . **13**
  - Blé panifiable et triticales . . . . . **14**

 **Plus d'infos sur les semences céréales ?**  
**Contactez votre agent technico-commercial Walagri**

### Nous avons toujours une variété d'orge d'hiver adaptée à votre exploitation

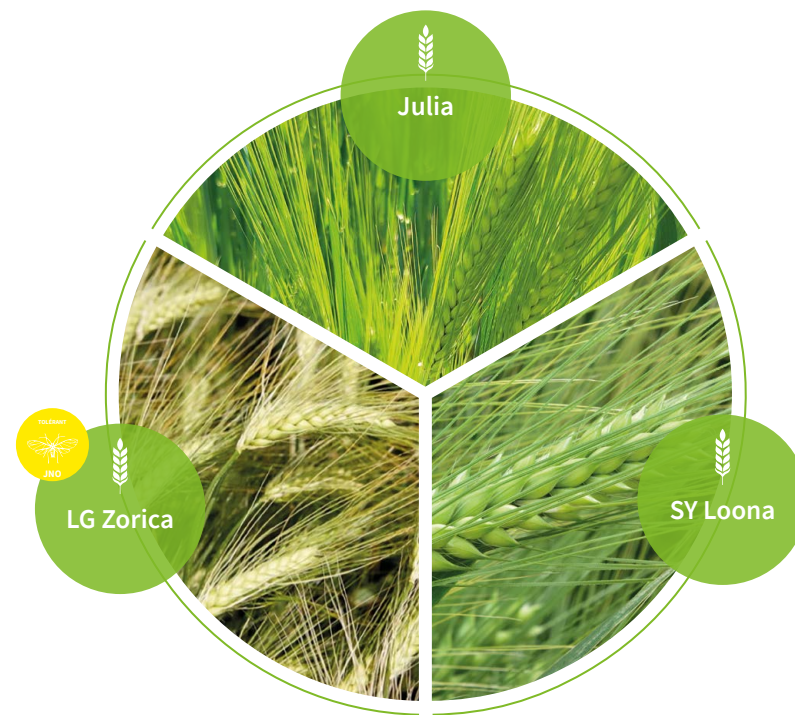
	Classique			Tolérante JNO		Hybride
	KWS ORBIT	JULIA	VISUEL	LG ZORICA	SENSATION	SY LOONA
Obtenteur	KWS	DSV	Secobra	Limagrain	DSV	Syngenta
Utilisation	Fourrager	Fourrager	Brassicole	Fourrager	Fourrager	Fourrager
Caractéristiques agronomiques						
Poids spécifique	Haut	Bon	Haut	Très Haut	Haut	Très Haut
Précocité	Demi précoce	Précoce	Précoce	Précoce	Précoce	Demi précoce
Hauteur de plante	Demi court	Demi long	Demi court	Demi court	Demi court	Demi long
Résistance à l'hiver	8	8	7	8	9	9
Résistance à la verse	9	8	8	8	8	7
Résistance au bris de tiges	7	7	8	8	7	8
Résistance aux maladies						
Rouille naine	6	8	8	8	9	8
Helminthosporiose	8	7	8	8	8	8
Rynchosporiose	7	7	7	7	8	8
Oïdium	7	8	8	7	9	8
Mosaïque jaune	Type 1	Type 1 & 2	Type 1	Type 1	Type 1 & 2	Type 1



# LA COMBINAISON IDÉALE POUR UNE RENTABILITÉ MAXIMALE

**Nos variétés vous  
apportent encore  
plus de rentabilité !**

**Julia, LG Zorica et SY Loona :**  
les variétés les plus productives  
des essais



## **Julia : la révélation !**

Avec des rendements records depuis 3ans, Julia est l'escourgeon à absolument placer sur votre exploitation

La seule variété lignée qui surpasse le rendement des hybrides dans les terres à haut potentiel

Un état sanitaire du feuillage irréprochable et une reprise très précoce au printemps

Sa résistance à la mosaïque de type 2 permet de l'implanter dans les zones sensibles

## **LG Zorica : l'avenir de la génétique JNO**

La variété avec un grand avenir devant elle avec des rendements époustouffants depuis son inscription

La première variété JNO précoce avec un PS très élevé

Un état sanitaire grandement amélioré par rapport à la génétique précédente de variétés JNO

## **SY Loona : le top de l'hybride**

Le meilleur rendement pluri-annuel des tout derniers hybrides

Association idéale d'un PS élevé, une résistance à la verse et un comportement maladie exceptionnel

## Les valeurs sûres



### **KWS ORBIT: la championne du rendement!**





















- ✓ La référence en potentiel de rendement en escourgeon
- ✓ Excellent poids spécifique
- ✓ Très bonne résistance à la verse et au bris de tige



### **SENSATION: Orge d'hiver sensationnelle**

- ✓ La première orge d'hiver tolérante au virus de la jaunisse nanissante de l'orge (BaYDV) et au virus de la mosaïque jaune de type 2 (BaYMV2)!
- ✓ Orge d'hiver très saine adaptée à un suivi de culture IPM
- ✓ Floraison très précoce

Nous avons toujours une variété de froment adaptée à votre exploitation

VARIÉTÉ	OBTENTEUR	UTILISATION	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES						TOLÉRANCE AUX MALADIES				
			POIDS SPÉCIFIQUE	CHLORTO-LURON	PRÉCOCITÉ	HAUTEUR DE PLANTE	RÉSISTANCE À L'HIVER	RÉSISTANCE À LA VERSE	ROUILLE JAUNE	ROUILLE BRUNE	OÏDIUM	SEPTORIOSE	MALADIES D'ÉPIS
  <b>CELEBRITY</b>	Florimond Desprez	BPS	Bon	Tolérant	Très précoce	Court	8	9	8	7	8	8	7
 <b>SU ECUSSON</b>	Saaten Union	Biscuitier	Bon	Tolérant	Demi précoce	Demi long	7	8	8	7	9	9	9
 <b>KWS SVERRE</b>	KWS	Fourrager	Haut	Sensible	Demi précoce	Long	8	7	9	7	8	8	9
 <b>CAMPESINO</b>	Secobra	BP	Haut	Sensible	Très précoce	Demi long	7	8	6	8	8	8	8
 <b>GLEAM</b>	Syngenta	Fourrager	Moyen	Sensible	Demi précoce	Court	8	8	7	7	8	7	7
  <b>KWS SMART</b>	KWS	Biscuitier	Haut	Tolérant	Demi tardif	Long	7	7	7	8	9	7	9
  <b>RGT PERKUSSIO</b>	RAGT	BPS	Bon	Sensible	Très précoce	Court	8	9	8	8	6	8	8
  <b>CROSSWAY</b>	Lemaire Deffontaines	BPS	Très Haut	Tolérant	Demi précoce	Demi court	8	7	8	7	8	7	7
 <b>KWS EMERICK</b>	KWS	Améliorant	Très Haut	Tolérant	Demi tardif	Demi long	8	8	9	8	7	7	9
 <b>KAROQUE</b>	DSV	BPS	Très Haut	Tolérant	Très précoce	Demi court	8	8	9	7	7	8	7
<b>KWS SABRUM</b>	KWS	Fourrager	Bon	Sensible	Demi précoce	Court	8	9	9	7	8	8	7
 <b>RGT BAIRSTOW</b>	RAGT	Biscuitier	Haut	Sensible	Demi-tardif	Demi court	8	8	8	7	8	8	8
 <b>RGT FARMEO</b>	RAGT	BP	Haut	Sensible	Demi précoce	Demi court	8	7	8	8	8	8	7
    <b>SU HYREAL</b>	Saaten Union	BPS	Très Haut	Tolérant	Très précoce	Demi court	7	7	9	7	9	9	8



# LA COMBINAISON IDÉALE POUR UNE RENTABILITÉ MAXIMALE

## Nos variétés vous apportent encore plus de rentabilité !

**Celebrity et KWS Sverre** : les variétés  
les plus productives des essais

**SU Ecusson** : la variété sûre à valoriser  
dans vos contrats Lu Harmony



### Excellente santé

**SU Ecusson** est connue pour être une variété extrêmement saine avec une excellente tolérance aux maladies foliaires précoces telles que la septoriose, la rouille jaune et l'oidium. De plus c'est la variété avec la meilleur résistance à la fusariose sur le marché. **KWS Sverre** présente également une incroyable tolérance à la rouille jaune et, grâce à la présence du gène Pch1, une résistance au piétin-verse.

**Celebrity** est résistante au virus de la mosaïque du blé.

### Un excellent rendement grain et paille

**Celebrity, KWS Sverre et SU Ecusson** ont prouvé leur potentiel depuis plusieurs années dans les enquêtes variétales en Belgique et en France.

**KWS Sverre et SU Ecusson** produiront un grand volume de paille de qualité.

### Semis flexible

Pour vos semis précoces et tardifs, vous pouvez compter sur **SU Ecusson**.

Pour vos semis tardifs, optez pour **KWS Sverre** ou **Celebrity** qui peuvent être semés jusqu'à la fin de la saison.

### Adapté pour chaque précédent

**Celebrity** est à semer sans problème derrière des betteraves ou pomme de terre : sa large plage de semis et sa capacité de tallage lui permettront de tirer son épingle du jeu.

**SU Ecusson** conviendra à merveille après un maïs, c'est la variété la plus résistante à la fusariose en Belgique.

**KWS Sverre** est la variété la plus polyvalente pour votre exploitation : résistante au piétin-verse elle est adaptée à vos semis de blé après blé; avec sa large plage de semis elle est compatible à vos semis après betteraves et pomme de terre ; grâce à son excellente santé des épis elle peut être semée après vos maïs sans problème.

## Faites le bon choix de variété en fonction de votre rotation

### Froment sur froment

Portez une attention particulière aux maladies du pied qui pénalisent le rendement en blé sur blé!

- ✓ Semez des variétés résistantes au piétin verse (qui possèdent le gène de résistance Pch1) comme **Campesino, KWS Sverre et SU Hyreal**
- ✓ Utilisez le traitement de semences **LATITUDE** comme protection au piétin échaudage



### CAMPESINO: la star de nouvelle génération en blé d'hiver!

- ✓ Excellent rendement dans les essais traités
- ✓ Culture très saine et bonne résistance à la verse : le premier pas vers la production intégrée
- ✓ Récolte précoce avec un rendement impressionnant
- ✓ Démarre tôt au printemps et a une floraison précoce



### KWS SVERRE: le plus complet des froments

- ✓ Blé haut avec un bon rendement en paille
- ✓ Excellente tolérance à la rouille jaune
- ✓ Potentiel de rendement très élevé avec de beaux et gros épis



## Froment après maïs/betteraves

Les spores de fusariose qui restent sur les résidus de récolte du maïs augmentent les risques de contamination en fusariose dans la culture suivant de froment

Les semis tardifs après betteraves doivent être implanter avec des variétés avec une bonne capacité de tallage

- ✓ Pour ces deux contraintes, choisissez KWS Smart ou SU Ecusson !



### KWS SMART: le choix intelligent pour votre ferme !

- ✓ La meilleure variété en semis tardif après maïs et betteraves
- ✓ Résistant à la cécidomyie orange
- ✓ Rendement paille très élevé
- ✓ Très bon comportement face à la fusariose des feuilles



### SU ECUSSON : productif et sain des feuilles à l'épi!

- ✓ Excellente tolérance à toutes les maladies foliaires précoces (rouille jaune, septoriose et oïdium): adapté à une culture IPM
- ✓ Très bon tallage et excellente résistance à la verse
- ✓ Froment fourrager et biscuitier au potentiel de rendement très élevé
- ✓ Tolérant au virus de la mosaïque du blé

## Froment après betteraves

Choisissez des variétés adaptées au semis tardif avec un bon tallage comme Celebrity, Gleam, Crossway et RGT Perkussio !



### CELEBRITY: la nouvelle star des froments

- ✓ Froment précoce avec un potentiel de rendement élevé
- ✓ Très sain dès le début du printemps
- ✓ Convient aux semis tardifs
- ✓ Excellente résistance à la verse
- ✓ Résistant à la cécidomyie orange et au virus de la mosaïque du blé



### GLEAM: votre sourire sur la bascule!

- ✓ Blé demi-précoce avec une bonne résistance à la verse
- ✓ La nouvelle référence de rendement
- ✓ Résistant à la cécidomyie orange



### CROSSWAY: la voie à suivre

- ✓ Blé panifiable avec un bon poids spécifique
- ✓ Résistant à la cécydomyie orange
- ✓ Excellente tolérance à la rouille jaune



### RGT PERKUSSIO: le blé qui fait du bruit

- ✓ Blé court et barbu avec une excellente tolérance à la verse
- ✓ Résistant à la cécidomyie orange
- ✓ Bon tallage et beaucoup d'épis/m².
- ✓ Excellente tolérance à la rouille jaune



# Les nouveautés à semer dès cet automne

La diversification des variétés de froment au sein d'une exploitation est essentielle pour garantir la résilience de votre rentabilité face à la météo et aux pressions de maladies. Il est recommandé de semer des variétés connues sur la majorité de votre exploitation, mais il faut chaque année penser à trouver de nouvelles solutions.



Nouveau

## Karoque : le précoce rustique et productif

- ✓ Une large plage de semis avec une reprise calme au printemps et une moisson très précoce
- ✓ Une bonne sécurité sanitaire et une fertilité d'épi impressionnante
- ✓ Un look sécurisant au profit d'un rendement assuré



Nouveau

## KWS Sabrum : le blé fourrager d'avenir

- ✓ Des rendements records assurés sur les sols à haut potentiel
- ✓ Ultra résistant à la rouille jaune
- ✓ Blé court anglais très peu sensible à la verse
- ✓ Avec un bon PS stable tout au long de la moisson

C'est pourquoi nous vous proposons une large gamme de variétés connues et de nouveautés ! En semant nos nouvelles variétés, vous bénéficierez des dernières avancées en matière de génétique, de résistance aux maladies et de potentiel de rendement.

N'oubliez donc pas de semer dès cette année une de nos nouveautés que nous suivons depuis plusieurs saisons : **Karoque**, **KWS Sabrum**, **RGT Bairstow** et **RGT Farmeo**.



Nouveau

## RGT Bairstow : la nouveauté biscuitière

- ✓ Le nouveau froment biscuitier/fourrager avec une large plage de semis
- ✓ Une constance de rendement assurée sur les sols lourds
- ✓ Très résistant à toutes les maladies excepté la rouille brune



Nouveau

## RGT Farmeo : le barbu plein d'atouts

- ✓ Haute productivité dans les terrains difficiles
- ✓ Son PS très élevé en toute circonstance saura vous convaincre
- ✓ Un profil de résistance aux maladies super complet





# SU HYREAL

Le blé hybride, la solution pour vos parcelles difficiles



## Le blé hybride, la solution pour vos parcelles difficiles

- ✓ Le numéro 1 absolu en France en 2020-2022 avec un rendement de 105,5 % sur 241 sites
- ✓ Un blé hybride avec une excellente résistance à la rouille jaune et grâce à la présence du gène Pch1, adapté au blé après blé
- ✓ Blé de qualité boulangère et à forte efficience azotée conduisant à une haute teneur en protéines
- ✓ Très bonne germination, permettant une compensation sur des sols plus pauvres et réduit la densité de semis par rapport aux variétés conventionnelles (+/- 175 grains/m²)
- ✓ Le blé hybride est mieux adapté aux stress climatiques et aux conditions extrêmes tels que la sécheresse, la chaleur, le gel et les inondations.

Tallage :



HYBRIDE CLASSIQUE

Enracinement :



HYBRIDE CLASSIQUE

Variétés	Rendement en grains	Sources
SU HYREAL	105,8%	Numéro 1 dans nos essais variétaux 2022

	Froment hybride	Froment classique
	SU Hyreal	Témoins (Chevignon, Gleam, Johnson, Bergamo, Graham)
Densité de semis	175 grains/m²	325 grains/m² (PMG = 50)
Prix semences de céréale (en moyenne)	80 euro/dose	85 euro/100 kg
Coût supplémentaire des semences de blé hybride	140 euro/ha	
Prix froment	200 euro/ton	200 euro/ton
Rendement grain (donnée des champs d'essai)	11,7 ton/ha	10,6 ton/ha
Rendement financier	2340 euro/ha	2120 euro/ha
Différence en rendement financier	220 euro/ha	
Revenu NET supplémentaire	220 - 140 = 80 euro/ha	



## Blé panifiable de la meilleure qualité



### KWS EMERICK: tirez le meilleur parti de votre azote

- ✓ Blé panifiable à haute teneur en protéines et de haute qualité (Zeleny) → augmentez la dernière application d'azote pour atteindre une teneur en protéines à 13%.
- ✓ Combinaison d'un rendement élevé et d'une forte teneur en protéines grâce à une utilisation élevée de l'azote.
- ✓ Convient au blé après maïs en raison de son excellente tolérance à la fusariose
- ✓ Très bonne tolérance à la rouille jaune

## Notre variété de triticale



### LUMACO: saine et précoce

- ✓ Poids spécifique très élevé
- ✓ Faible viscosité de l'amidon, convient particulièrement à l'alimentation des volailles
- ✓ Rendement le plus élevé CTPS 2018-2019 = 108,2%.
- ✓ Plante très saine et précoce

## Contrats Harmony

Production de blé destiné à la fabrication de biscuits Harmony (Mondelez)



## Blé durable Biscuits de qualité



### Production de blé durable



### Valorisation à destination de la consommation humaine



### Meilleure valorisation que le blé standard (en fonction de l'action biodiversité choisie et de la combinaison MAE)



### Garantie Walagri Céréales Plus offerte

### Objectifs du contrat :

- Blé cultivé en respectant la **charte** Harmony rédigée par Mondelez
- Blé à destination de l'usine d'Herentals pour la production des **biscuits Mondelez**



Plus de renseignements auprès de votre agent technico-commercial ou sur **wal@pro**

# wal@pro

## le portail web de walagri

100% personnalisé    100% gratuit

### Découvrez :

- ✓ Nos informations pertinentes sur le secteur (économiques, météorologiques, tendances du marché,...)
- ✓ Nos offres commerciales
- ✓ Nos services & outils

## Avec Wal@pro, trouvez les outils et réponses à vos besoins !

### Vos avantages :

- **Accès personnalisé** et sécurisé
- **Commercialisation** des céréales à tout moment
- **Synthèse des données pertinentes** du marché
- **Offres commerciales personnalisées** sans engagement préalable de volumes en fonction des opportunités et débouchés préférentiels de votre région
- **Connexion permanente** avec le marché
- **Sécurité et transparence** totale des transactions
- **Accompagnement** dans l'utilisation de l'outil
- **Accessibilité 24h/24** pour les infos de marché
- **Sur tout support** (PC, tablette ou smartphone)



Rendez-vous sur : <http://walapro.walagri.be>  
et demandez votre code d'accès !



## Contrats Pois Blé

### AGRONOMIE



### QUALITÉ

#### COLLECTE

#### STOCKAGE

#### TRIAGE

- R&D agronomique
- Place de la culture associée dans la rotation
- Conseils agronomiques
- Contrats
- Logistique
- Technique de séparation

**BLÉ**

Hautes protéines



**POIS**

Destination food



### RENTABILITÉ

Bénéfices Eco-systémiques  
Valorisation dans la chaîne de valeur



## BlueN

### Pour un rendement supérieur durable

BlueN : un nouvel atout en matière de fertilisation azotée

- ✓ Les bactéries fixatrices d'azote capturent le N<sub>2</sub> de l'air
- ✓ Apporte jusqu'à 30 unités d'azote à la plante
- ✓ Pas d'impact sur le bilan azoté

## N-Leaf<sup>®</sup>

### La bonne dose au bon moment

- ✓ Apport foliaire d'azote, de soufre et de magnésium
- ✓ Rendement d'utilisation 3 à 4 fois supérieur à une application au sol
- ✓ Utilisable en céréales, maïs, pommes de terre, betteraves, lin, prairies



Plus d'informations ? Contactez votre agent technico-commercial Walagri

[www.walagri.be](http://www.walagri.be)





# Varicare

Precisielandbouw voor meer efficiëntie.  
L'agriculture de précision pour plus d'efficacité

## Optimisez vos cultures et votre parc de machines grâce à notre service d'agriculture de précision clef-en-main

### Pommes de terre

Plantation et fertilisation variable

Gain:

**+400 €/ha**



Rendement plus élevé  
et optimisation  
du calibre

### Maïs

Semis variable

Gain:

**+85 €/ha**



Augmentation de  
la teneur en amidon  
et matière sèche

### Froment

Fertilisation variable

Gain:

**+100 €/ha**



Meilleure accessibilité de  
l'azote et moins  
de lessivage



## Devenez membre du Carbon Farming Club et rentabilisez vos pratiques agricoles durables !

### Différence entre une ferme conventionnelle de 100ha et une ferme en Carbon Farming



Contactez votre agent technico-commercial Walagri pour une simulation gratuite.

\*exemple de différence de rentabilité entre une ferme classique et une ferme en Carbon Farming. Chaque exploitation est unique. Le potentiel d'amélioration dépend de la situation de départ et des pratiques adaptées ou implémentées.



Amélioration de la balance carbone de **0,6 T CO2/ha**



Adaptation de la rotation (blé panifiable bas-carbone)  
Augmentation des surfaces d'engrais verts (+30 ha)



Remplacement par bio-stimulants et engrais foliaires



Diminution du travail du sol (70 ha en non-labour)

**walagri**  
cultivons l'expérience

by **arvesta**