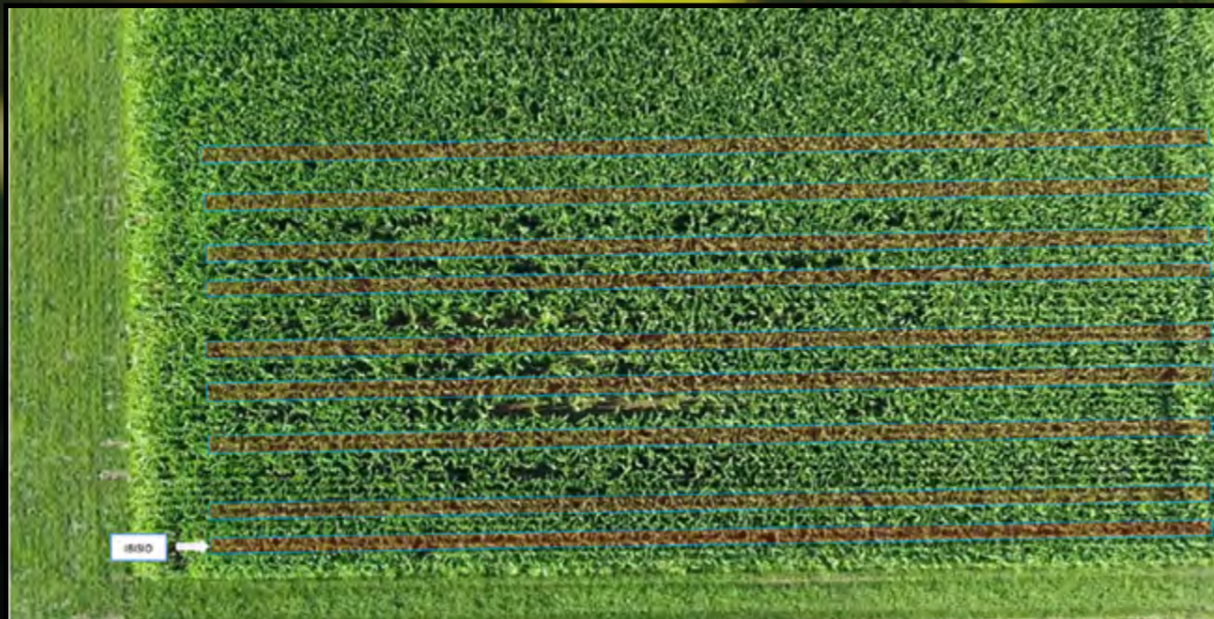


# Essais Feldtage 23

Kölliken AG

Ibisio: bande rouge /  
référence chimique + non traité entre les deux



## Evitez les dégâts causés par les oiseaux



- Testé dans toute l'Europe
- Homologué en Suisse (approbation d'urgence)
- Disponible pour tous les fournisseurs de semences
- Composants naturels
- Efficacité prouvée
- Solution innovante et durable

## Liste des variétés 2024

	Stade de maturité	Sorte	Indice de précocité	Maïs d'ensilage	Maïs Biogaz	Maïs grain	Type de grain <sup>1</sup>	Somme de température (semis à floraison)	Hauteur du plant (1-9) <sup>2</sup>	Vigueur au départ (1-9) <sup>2</sup>	Tolérance verse récolte (1-9) <sup>2</sup>	Stay-Green (1-9) <sup>2</sup>	Rendement en matière sèche (1-9) <sup>2</sup>	Teneur en amidon (1-9) <sup>2</sup>	Rendement en amidon (1-9) <sup>2</sup>	Teneur énergie nette - production lait (1-9) <sup>2</sup>	Rendement énergie nette - production lait (1-9) <sup>2</sup>	Digestibilité de la paroi cellulaire (1-9) <sup>2</sup>	Efficacité de fermentation en biogaz (1-9) <sup>3</sup>	Rendement en biogaz (1-9) <sup>3</sup>	Rendement en grains (1-9) <sup>2</sup>	Dry Down (1-9) <sup>2</sup>	Tolérance à l'helmintosporiose (1-9) <sup>2</sup>	Tolérance à la fusariose de l'épis (1-9) <sup>2</sup>	Vulnérabilité à la fusariose des racines (1-9) <sup>2</sup>
précoce	DKC 3218	FAO 210		x	x	x	2	830	5	8	2	6	7	8	8	7	7	8	8	7	6	6	5	6	2
	DKC 3400	FAO 240				x	4	860	5	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	8	5	4
semi-précoce	DKC 3434	Env. FAO 240		x	x	x	3	870	8	8	2	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	3
	DKC 3888	FAO 250				x	5	890	5	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	7	7	4	8	8	2
semi-tardif	DKC 3939	FAO 260				x	5	860	5	7	2	8	-	-	-	-	-	-	-	6	7	5	7	7	3
	DKC 4598	FAO 260		x	x	x	5	950	6	5	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	4	5	2
	DKC 4728	FAO 290				x	5	970	7	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	4	6	2

<sup>1</sup> Classifications selon les classifications d'homologation officielles : 1 = maïs corné, 2 = similaire maïs corné, 3 = type intermédiaire, 4 = similaire maïs denté, 5 = maïs denté.  
<sup>2</sup> Classifications selon les caractéristiques basées sur Bayer Crop Science. Résultats des tests internes scientifiques (sélection et développement de produits) : 1 = expression faible, 9 = expression élevée. Les comparaisons entre les variétés ne sont autorisées qu'au sein des groupes de maturité.  
<sup>3</sup> Classifications selon les caractéristiques basées sur les évaluations internes de Bayer Crop Science selon Rath, J., H. Heuwinkel, F. Taube & A. Herrmann, 2014 : Prédiction du rendement spécifique en biogaz du maïs - Validation de différentes approches de modèle. BioEnergy Research, Volume 7 (Numéro 4) : 1 = expression faible, 9 = expression élevée. Les comparaisons entre variétés ne sont autorisées qu'au sein des groupes de maturité.