

GROUPE DE PRÉCOCITÉ	VARIÉTÉ	DKoptim GOLD	PRÉCOCITÉ		PROFIL AGRONOMIQUE			CONSEILS DE CULTURE
			INDICE DE MATURITÉ	BESOIN EN SOMME DE T° (BASE G°)	VIGUEUR AU DÉPART	TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	
TRÈS PRÉCOCE - G0	DKC2931		220-240	1670°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride souple à utiliser grâce à une très bonne vigueur au départ et une bonne tolérance au froid
	DKC3050		240-260	1670°	●●●●	●●●	●●●	Hybride souple à utiliser grâce à sa capacité d'adaptation dans tous les types de sol et sa vitesse rapide de dessiccation
	DKC3350		250-270	1725-1750°	●●●●	●●●●	●●●●	Adapté à toutes les zones grain précoces grâce à sa vigueur de départ et son très bon comportement face à l'helminthosporiose
	DKC3380		250-270	1730°	●●●	●●●●	●●●●	Adapté aux zones précoces du Nord de la France
	DKC3450	MIXTE	250-270	1745-1765°	●●●	●●●	●●	Hybride adapté à toutes les situations pédoclimatiques, souple vis-à-vis de la densité
PRÉCOCE - G1	DKC3568	MIXTE	250-270	1740-1750°	●●	●●●●	●●●●	Supporte les hautes densités et adapté à toutes les zones pédoclimatiques
	DKC3788	NOUVEAUTÉ	250-270	1760°	●●	●●●	●●●●	Programmation équilibrée + Comportement au sec = performance en toutes situations, même en semis précoces
	DKC3595	NOUVEAUTÉ	250-270	1770°	●●	●●●●	●●●●	Excellent comportement sur tout le cycle ! Flexible vis à vis de la densité
	DKC3796	NOUVEAUTÉ	260-280	1780°	●●●	●●●●	●●●●	Enormes performances grâce une grosse programmation ! Sécurise son rendement très rapidement
	DKC3730		270-290	1800°	●●●	●●●	●●●●	Adapté aux différents types de sol et bonne capacité de compensation de l'épi
	DKC3787		280-300	1810°	●●	●●●	●●●●	Sa flexibilité d'épis apporte une souplesse d'utilisation vis à vis de la densité - Adapté à toutes les parcelles grâce à sa tolérance au stress hydrique
	DKC3884		280-300	1810°	●●●●	●●●●	●●●●	Excellent potentiel de rendement, en toute situation
	DKC3888		280-300	1810°	●●●	●●●	●●●●	Sa flexibilité d'épis apporte une souplesse d'utilisation vis-à-vis de la densité - Adapté à toutes les parcelles
	DKC3939		280-300	1800°	●●●	●●●●	●●●	Adapté aux différents types de sol et bonne capacité de compensation de l'épi
	DEMI-PRÉCOCE - G2	DKC3978		290-310	1810°	●●●●	●●●●	●●●●
DKC3969			300-320	1830°	●●●	●●●●	●●●●	Adapté à toutes les situations grâce à une bonne compensation de l'épi - Performant en toutes situations : haut et bas potentiels
DKC4069			300-320	1830°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride très souple vis-à-vis de la densité - Dans les parcelles à haut potentiel de rendement : ne pas hésiter à augmenter la densité de semis
DKC4079			310-330	1830°	●●●	●●●●	●●●●	Respecter les préconisations de densité pour un rendement optimal - Excellent niveau de rendement dans les plus hauts potentiels
DKC4162			320-340	1850°	●●●	●●●	●●●●	Hybride à fort pouvoir de compensation : éviter les densités élevées dans les potentiels moyens
DKC4391		NOUVEAUTÉ	310-330	1840°	●●●	●●●●	●●●●	Nouveauté très haut potentiel ! Utilisable même au Nord de la Loire
DKC4178			310-330	1840°	●●●●	●●●●	●●●●	Capacité de compensation en faible densité - Pour valoriser les meilleurs potentiels : ne pas hésiter à augmenter la densité de semis
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF - G3	DKC4444		340-360	1880°	●●●●	●●●●	●●●●	A positionner dans les terres à bon potentiel de rendement
	DKC4482		340-360	1870°	●●●	●●●●	●●●●	Répond positivement à l'augmentation de la densité - Hybride adapté à tous les terroirs
	DKC4530		360-380	1890°	●●●●	●●●●	●●●●	Adapté aux semis en conditions froides - Adapté à de nombreuses situations grâce à des programmations d'épis très stable
	DKC4598	NOUVEAUTÉ	370-390	1890°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride sécurisant, performant, souple d'utilisation, adapté à toutes les zones avec un rendement exceptionnel
	DKC4569		350-370	1900°	●●	●●●●	●●●●	Bonne capacité de compensation de l'épi : adapter la densité au potentiel de rendement - Supporte les stress et valorise les petites terres
	DKC4590		360-380	1880°	●●	●●	●●	Valorise tous les types de sol et de nombreux terroirs avec une bonne capacité de compensation des épis
	DKC4652		360-380	1880°	●●●	●●●	●●●●	Hybride qui répond positivement à l'augmentation de la densité - S'adapte également aux situations stressantes
	DKC4670		360-380	1880°	●●●	●●●●	●●●●	Très souple en densité de semis et adapté à tous les types de sol - Excellent niveau de rendement dans les plus hauts potentiels
	DKC4792	NOUVEAUTÉ	380-400	1900°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride performant, sécurisant, court, inséré bas et desséchant vite
	DKC4751		380-400	1900°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride très complet - Valorise particulièrement des bons potentiels
DEMI-TARDIF - G4	DKC4717		410-430	1900°	●●●●	●●●●	●●●	Bonne capacité de compensation de l'épi - Supporte les stress et valorise les petites terres
	DKC4795		400-420	1890°	●●●	●●●●	●●●	Valorise de nombreux terroirs avec sa capacité de compensation de l'épi - Supporte les stress et valorise les petites terres
	DKC4814		440-460	1930°	●●●●	●●	●●●●	Adapté à tous les types de sol et tous les niveaux de potentiel grâce à une programmation d'épis très stable
	DKC4974		460-480	1950°	●●●	●●●●	●●●●	Répond positivement à l'augmentation de densité : à semer à haute densité pour déplaçonner les rendements
	DKC5031		470-490	1950°	●●●●	●●●●	●●●●	Répond positivement à l'augmentation de densité - Adapté à tous les types de sols et niveaux de potentiel
	DKC5065		440-460	1930°	●●●●	●●	●●●	Possède une bonne flexibilité de l'épi : suivre les recommandations de densité pour un rendement optimal
	Nouveauté	NOUVEAUTÉ	480-500	1965°	●●●	●●●●	●●●	Ratio précocité/rendement très compétitif. Adaptez sa densité en fonction du potentiel de la parcelle
	DKC5141		480-500	1960°	●●●	●●●●	●●●●	Adapté à des nombreuses situations grâce à des composantes d'épis très équilibrées
	DKC5196	NOUVEAUTÉ	480-500	1965°	●●●	●●●●	●●●	Très bon niveau de potentiel. Adapté aux semis précoces grâce à un bon démarrage
	DKC5362		490-510	1980°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride très stable qui valorise les hautes densités de semis
TARDIF - G5	DKC5142		500-520	1965°	●●●●	●●●	●●●	Adapté à tous les terroirs grâce à des composantes d'épis très équilibrées
	DKC5152		500-520	1965°	●●●	●●●	●●●	Valorise les bonnes situations avec un excellent potentiel de rendement - Grande capacité de compensation en situation de densité limitée
	DKC5182		500-520	1965°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride très souple d'utilisation qui s'adapte à des situations très diverses - Excellente capacité de compensation des épis : suivre les recommandations de densité pour un rendement optimal
	DKC5530		530-550	2000°	●●●	●●●●	●●●●	Bonne réponse à la densité - Adapté également aux situations de stress hydrique
	DKC5562		530-550	2000°	●●●	●●●	●●●●	Hybride très souple d'utilisation adapté à tous les terroirs - Capacité à programmer beaucoup de grains/épi
	DKC5632		540-560	2010°	●●	●●●●	●●●●	Adapté à tous les types de sol et tous les niveaux de potentiel avec une excellente capacité de compensation
	DKC5650		550-570	2020°	●●	●●	●●●	Epis à forte capacité de compensation, suivre les recommandations de densité - Particulièrement performant sur les sables
	DKC5685		540-560	2015°	●●●●	●●●●	●●●●	Très bonne capacité de compensation des épis : pas nécessaire de sur-densifier
	DKC5741		550-570	2020°	●●●	●●●●	●●●●	Capable de valoriser de nombreux terroirs avec une bonne capacité de compensation des épis
	DKC5830		560-580	2030°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride qui répond positivement à l'augmentation de la densité de semis et qui conserve un épi toujours très stable et un gros PMG
TRÈS TARDIF - G6	DKC6050		580-600	2060°	●●●	●●●●	●●●●	A semer à haute densité pour déplaçonner les rendements
	DKC6092	NOUVEAUTÉ	580-600	2050°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride pour déplaçonner dans les zones tardives, qui répond favorablement à la densité

LA GAMME WAXY

DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF - G3	DKC4590WX		370-390	1880°	●●	●●●	●●●	
DEMI-TARDIF - G4	DKC4814WX		450-470	1930°	●●●●	●●	●●●●	
	DKC5031WX		480-500	1950°	●●●	●●●●	●●●●	
TARDIF - G5	DKC5190WX		510-530	1965°	●●●	●●●	●●●	
	DKC5142WX	NOUVEAUTÉ	510-530	1970°	●●●	●●●	●●●	
	DKC5632WX		550-570	2010°	●●	●●●●	●●●●	
	DKC5830WX	NOUVEAUTÉ	570-590	2035°	●●●	●●●●	●●●●	

- Comportement limitant
 - Comportement correct
 - Bon comportement
 - Très bon comportement
- *Semis - Grain à 32% d'humidité
**PMG : Poids de mille grains

