



Créer pour votre rentabilité

MAÏS GRAIN TRÈS TARDIF

PONCHO



- Excellent potentiel grain
- Belle programmation de l'épi
- Valorise bien l'irrigation
- Excellent profil sanitaire :
 - peu sensible à la tige creuse
 - tolérant à l'helminthosporiose
 - tolérant à l'antracnose





● Zone de culture

Fiche d'identité

- Inscription 2004
- Hybride simple
- Génétique dentée
- Indice LG grain : 590
- Besoins en somme de température du semis à 32 % d'humidité : 2010-2020°C (base 6/30)

Composantes de rendement

- Rangs/épi : 16/18
- Grains/rang : 26/32
- PMG : 320-340

Description

- Très bel hybride, bien charpenté, sain en fin de cycle
- Bel épi, insertion régulière moyenne à basse



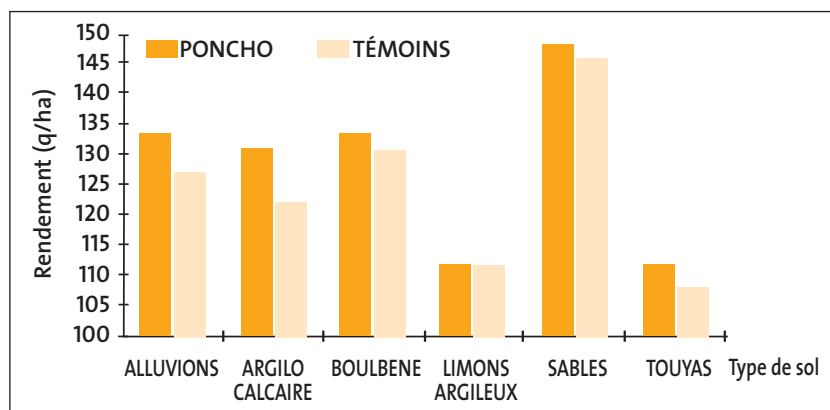
Créer pour votre rentabilité

MAÏS GRAIN TRÈS TARDIF

PONCHO

Performances grain

Rendement par type de sol : PONCHO s'adapte à tout type de sol



Arvalis, Réseau post-inscription 2006 et 2007

Série 16 - Sud-Est et vallée du Rhône

Variété	Densité 1000/ha 2007	Rendement en % de la moyenne des essais		Humidité récolte 2007
		2006	2007	
DK 585	71,7	98,6	96,4	24
DKC 5783	71,2	101,9	99,9	24,9
PR34N43	70,6	98,3	105	24,8
MITIC	71,2	99,9	101,7	25,8
PR33A46	72,3	102,8	105,1	26
PONCHO	70,5	102,6	101,4	26,5
Moyenne des essais		100 = 141,6 q/ha	100 = 139,8 q/ha	24,9 %
Nombre d'essais		6	4	

Avec PONCHO : un excellent rendement grain en toute sécurité.

Arvalis, Réseau post-inscription 2006 et 2007

Série 16 - Sud-Ouest, Bassin de la Garonne

Variété	Densité 1000/ha 2007	Rendement en % de la moyenne des essais		Humidité récolte 2007
		2006	2007	
DK 585	76	98,2	97,6	28,9
DKC 5783	75,8	102,1	103,2	29
PR34N43	74,9	99,2	102,8	29,3
MITIC	76,1	101,6	98,7	30,8
PR33A46	75,7	102,6	108,8	31
PONCHO	75,7	102,6	99,8	31,2
Moyenne des essais		100 = 130,2 q/ha	100 = 138,9 q/ha	30,1%
Nombre d'essais		6	9	

PONCHO apporte entre + 3 et + 13 q/ha par rapport aux principaux témoins de marché (indices 550 à 600). Sa programmation et en particulier son gros PMG permettent une excellente valorisation de l'irrigation.

Conseils densité de semis

Type de sol	Potentiel rendement moyen (faible potentiel en eau)	Potentiel rendement élevé (très bonne alimentation en eau, sol profond et/ou irrigation)
Utilisation		
GRAIN	70 000	77 000

SEMENCES LG - 23, BOUCLE DE LA RAMÉE - B.P. 13 - 38291 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
www.lgseeds.fr