DS1071C

- TRÈS BONNE PRODUCTIVITÉ
- HYBRIDE BIEN ÉQUILIBRÉ
- **DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN**

TYPE

- Hybride simple
- Grain denté

BESOINS EN SOMME DE TEMPÉRATURES

• 1840 dj semis-récolte à 32 % H₂O

PLAGE D'ADAPTATION



MORPHOLOGIE



Moy. hauteur plante - 10 cm / TC2 054



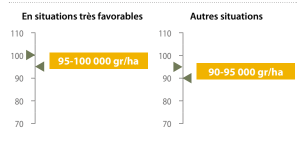


- Plante à gabarit intermédiaire
- · Insertion d'épi moyenne

COMPORTEMENT À LA VERSE

Très Peu Sensible O Peu Sensible O Sensible

RECOMMANDATIONS DENSITÉ DE SEMIS



COMPOSANTES DE RENDEMENT



Nbre de rangs 15,7

340



Nbre de grains/rang 32,8



DS1071C est un hybride DE SANGOSSE-DOW SEEDS à haut potentiel, en plein cœur du marché C2. Cet hybride valorise très bien les parcelles à bon potentiel ou irriquées. Son look de plante équilibrée, sa forte programmation grain/ m^2 et sa dessication rapide du grain sont autant de qualités, fortement appréciées des maïsiculteurs. Semer DS1071C, c'est allier précocité et performance.

Samuel Dubois, Responsable Technique National DE SANGOSSE

RÉSULTATS PROBATOIRES ARVALIS – INSTITUT DU VÉGÉTAL JANVIER 2015

Zone d'expérimentation probatoire des variétés Demi-Précoces C2 (13)

UNE ANNÉE	Rendement relatif	Humidité à la récolte	Écart de jours de floraison
D'EXPÉRIMENTATION 2014 PROBATOIRE	2014	2014	0 = Moy. des témoins
PROBATOIRE	100=133,6 q/ha	2014	
Nombre d'essais	8	8	5
ES FLATO (T)	99,1	27,3	-0,9
DKC4590 (T)	100,9	27,7	0,9
DS1071C	99,6	27,1	1,7

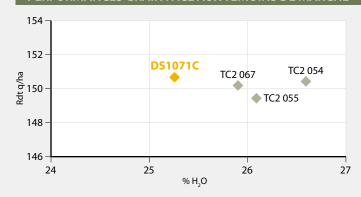
Source : ARVALIS - Institut du végétal

Origine des essais				
Dpt	Communes			
*	Retenus pour rendement et précocité			
01	MISERIEUX			
18	AUBIGNY SUR NERE			
18	VORNAY			
38	MARCILLOLES			
41	BINAS			
58	ST QUENTIN SUR NOHAIN			
68	BATTENHEIM			

CHAUNAY

86

PERFORMANCES GRAIN FACE AUX TÉMOINS DE MARCHÉ



	Rdt q/ha	% H ₂ O
DS1071C	150,7	25,3
TC2 055	149,4	26,1
TC2 054	150,4	26,6
TC2 067	150,2	25,9

Source: Réseau interne DE SANGOSSE 2014 – 7 essais