

NAUDI

MAÏS INDICE C.S. 420

NAUDI
MAÏS

1^{er}



*La précocité d'un 400
le rendement d'un tardif !*

CAUSSADE
semences



POINTS FORTS

- Très bonne capacité d'adaptation. Excellente vigueur de départ. La souplesse de ses composantes de rendement permet à NAUDI d'atteindre de très hauts rendements (140 qx/ha) avec des combinaisons de grains par m2 et de P.M.G. très variables.

Bon comportement en sec.

Régulier et performant en tout type de sols.

- Très haut potentiel de rendement. Épis très réguliers. Épis bien fécondés. Grains lourds et denses (très bon P.M.G. et très bon P.S.) Déssiccation rapide des grains en fin de cycle.

De meilleures marges.

- Grande fiabilité.

Très bonne tenue de tige. Bon comportement face à la casse pyrale. Très bonne résistance fusariose. Parfaite fertilité d'épis même à densité élevée.

De hauts rendements même en conditions difficiles.

Conseils de culture

80 à 95 000 gr/ha

Réponse positive à la densité.

PROFIL DE L'HYBRIDE

- Hybride simple Denté
- Indice de précocité : 420 Besoins en somme de température à 32% d'H2O : 1885





LES CHIFFRES DU SUCCÈS !

| Réseau Post-Inscription (AGPM-ITCF-SEPROMA) | | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------------|------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| Résultats AGPM 1999 POITOU - CHARENTES | | | | | | | |
| Variétés demi-tardives | Densité 1 000 /ha | RENDEMENT ET RÉGULARITÉ en % de la moyenne des essais | | | | HUMIDITÉ RÉCOLTE en % | VERSE RÉCOLTE en % |
| | | RENDEMENTS | | E.T | | | |
| 14 | | 1999 | 1998 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 |
| SAMSARA | 89,9 | 100,7 | 99,6 | 2,5 | 26,4 | - | - |
| LG 24.47 | 89,8 | 100,8 | 101,3 | 2,1 | 27,3 | - | - |
| NAUDI | 89,8 | 105,5 | 105,3 | 2,9 | 27,6 | - | - |
| Référence Moyenne des essais | | 100=126,1 q/ha | 100=140,4 q/ha | | 27,1 | | |
| Nombre d'essais | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | - | - |
| Analyse statistique P.P.E.S | | 4,3 % | 4,8 % | - | 1,0 % | - | - |

| Résultats AGPM 1999 SUD EST et VALLÉE DU RHÔNE | | | | | | | |
|--|-------------------|---|----------------|------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| Variétés demi-tardives | Densité 1 000 /ha | RENDEMENT ET RÉGULARITÉ en % de la moyenne des essais | | | | HUMIDITÉ RÉCOLTE en % | VERSE RÉCOLTE en % |
| | | RENDEMENTS | | E.T | | | |
| 14 | | 1999 | 1998 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 |
| SAMSARA | 88,2 | 99,1 | 96,5 | 1,3 | 26,9 | - | - |
| LG 24.47 | 87,6 | 101,3 | 102,7 | 1,5 | 26,5 | - | - |
| NAUDI | 88,5 | 104,5 | 104,5 | 3,4 | 27,0 | - | - |
| Référence Moyenne des essais | | 100=139,9 q/ha | 100=142,8 q/ha | | 26,8 | | |
| Nombre d'essais | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | - | - |
| Analyse statistique P.P.E.S | | 5,3 % | 5,8 % | - | 1,4 % | - | - |

| Résultats AGPM 1999 BASSIN DE LA GARONNE | | | | | | | |
|--|-------------------|---|----------------|------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| Variétés demi-tardives | Densité 1 000 /ha | RENDEMENT ET RÉGULARITÉ en % de la moyenne des essais | | | | HUMIDITÉ RÉCOLTE en % | VERSE RÉCOLTE en % |
| | | RENDEMENTS | | E.T | | | |
| 14 | | 1999 | 1998 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 |
| SAMSARA | 87,5 | 98,5 | 98,6 | 5,3 | 25,6 | 13,9 | - |
| LG 24.47 | 87,5 | 103,4 | 104,2 | 5,6 | 25,7 | 8,2 | - |
| NAUDI | 87,5 | 105,6 | 104,5 | 3,6 | 25,6 | 7,5 | - |
| Référence Moyenne des essais | | 100=137,9 q/ha | 100=129,5 q/ha | | 25,5 | 9,6 | |
| Nombre d'essais | 8 | 11 | 8 | 8 | 8 | 7 | - |
| Analyse statistique P.P.E.S | | 4,4 % | 7,8 % | - | 1,2 % | 6,2 % | - |

Composantes de rendement

| | Rangs / Épis | Grains / Rangs | Poids de 1000 grains (P.M.G) | Rendement théorique |
|--------------|---|---|---|---|
| T 401 |  |  |  |  |
| NAUDI | 14,9 | 34,9 | 313 | 138,3 * |
| | 14,7 | 33,2 | 352 | 146,0 * |

Source développement Caussade Semences (*calcul à 85 000 pits/ha)