

# IZALCO CS

## BLÉ TENDRE D'HIVER

Obtention Caussade Semences



# BAF VRMf-ab

### BÉNÉFICES

REFERENCE BLE DE FORCE EN MEUNERIE

BON COMPORTEMENT A LA FUSARIOSE

POTENTIEL DE RENDEMENT EN BAF

### IDENTITÉ

- Blé tendre d'hiver – Inscrit 2016
- Aristation : barbu
- Alternativité : 3 – hiver à ½ hiver
- Montaison : 5 - très précoce
- Epiaison : 8 - Très précoce
- Maturité : Précoce
- CEPP : 0,0



Zones de culture possible

### CONSEILS CULTURE

Variété de référence en BAF et très précoce, IZALCO CS est une variété productive et régulière sur son segment de marché.

IZALCO CS présente une bonne tolérance à la septoriose, à la rouille jaune et à la fusariose. Le programme fongicide devra principalement cibler la rouille brune.



[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)



### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

|                        |     |                      |
|------------------------|-----|----------------------|
| Tolérance au froid     | (4) | Moyennement sensible |
| Tolérance à la verse   | 6   | Peu sensible         |
| Hauteur                | 4,5 | Taille intermédiaire |
| Capacité au tallage    | 4   | Moyenne              |
| Epis au m <sup>2</sup> | 4   | Moyenne              |
| Fertilité épi          | 6   | Assez élevée         |
| PMG                    | 5   | Moyen                |



### PROFIL FACE AUX BIOAGRESSEURS

|                      |     |                               |
|----------------------|-----|-------------------------------|
| Rouille Brune        | 5   | Assez sensible à peu sensible |
| Rouille Jaune        | 8   | Assez résistant à résistant   |
| Oïdium               | 4   | Assez sensible                |
| Septoriose (tritici) | 7   | Assez résistant               |
| Fusariose épi        | 5,5 | Assez résistant               |
| Piétin verse         | 3   | Pas de gène                   |
| Mosaïques            | S   | Sensible                      |
| Chlortoluron         | S   | Sensible                      |
| Cécidomyies          | S   | Sensible                      |

Sources : GEVES/ARVALIS / (R&D Lidea)



### PROFIL QUALITE

|                      |         |                           |
|----------------------|---------|---------------------------|
| Classe technologique | BAF     | Mie jaune, peu extensible |
| PS                   | 9       | Très Elevé                |
| Teneur en protéines  | 9       | Très Elevé                |
| Protéines GPD        | 9       |                           |
| Hagberg (s)          | 280     |                           |
| Dureté               | MH      | Medium Hard               |
| W                    | 345-440 |                           |
| P/L                  | 0,5-1,5 |                           |
| Hydratation (%)      | 60      |                           |
| Volume               | 1605    |                           |