

# VUKA

Toujours le triticale le plus  
cultivé en France

## Triticale

- L'ESSENTIEL -



Toutes zones



½ précoce



Haute teneur en protéines



Très bon Poids Spécifique



Excellent en rouille jaune



Bonne tenue à la verse

**Sem-Partners**

La nouvelle dynamique des semences

# VUKA

## Triticale

Inscription  
DE 2009

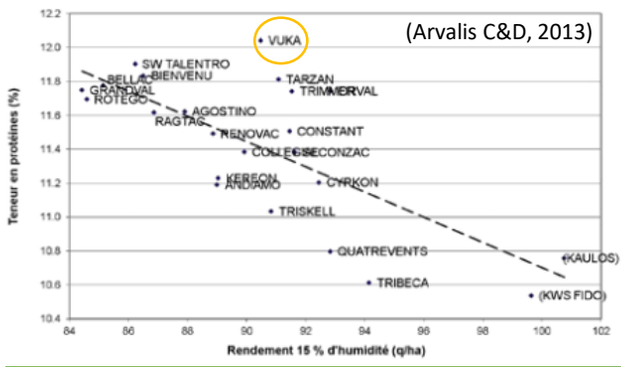


### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	½ Hiver (5)
Montaison	½ précoce (3)
Epiaison	½ précoce (6,5)
Maturité	½ précoce (6,5)
Froid	Bonne tolérance (7,5)
Hauteur	Assez haute (6,5) – 130cm
Verse	Bonne tenue (8)
Germination sur pied	Assez résistant (6)

### PROFIL QUALITE

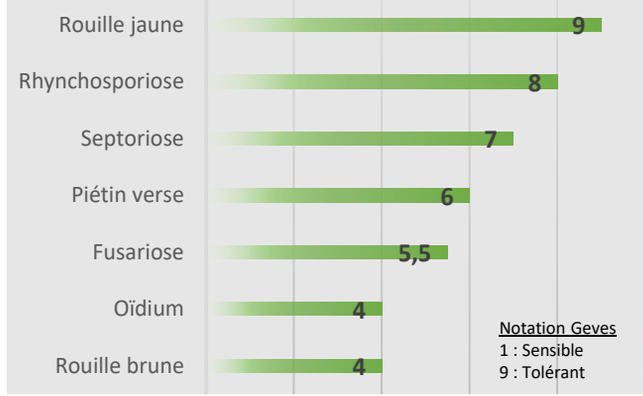
PMG	Moyen (5)
Poids spécifique	Très élevé (7)
Teneur en protéines	Très élevée (8)
Facilité de battage	Très bonne (8)
Viscosité	Assez faible (1,8)



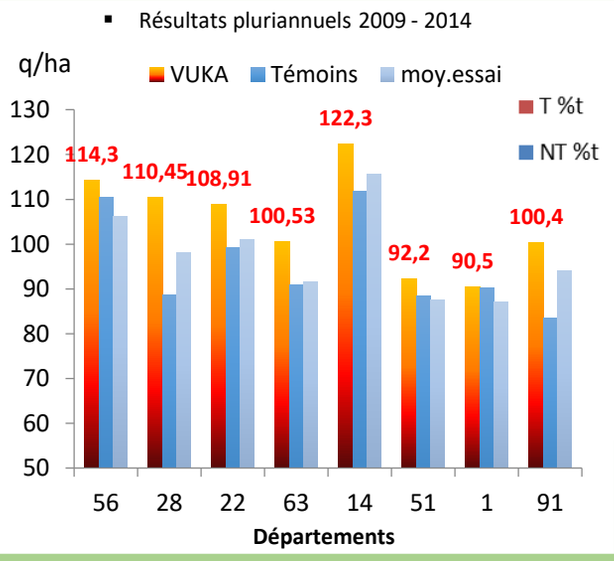
### CONSEILS DE CULTURE

La densité de semis dépend de la date et des conditions d'implantation de la culture. Prévoir entre 250 à 300 grains/m<sup>2</sup> dans des conditions optimum de semis d'octobre-novembre. Compte tenu de la résistance à la verse de **VUKA**, il peut être envisagé d'augmenter la densité de semis (+10 à 15%) afin de viser une densité épis de 650 épis/m<sup>2</sup>. Le choix pour une stratégie de conduite allégée implique une réduction de la densité de semis et un raisonnement des applications de fongicides ou de régulateur. Pour valoriser la tolérance de **VUKA** vis-à-vis des maladies et de sa résistance à la verse, il peut être envisagé de ne pas intervenir sauf en cas de risques importants pouvant affecter le rendement. La fumure azotée est raisonnée en fonction de l'objectif de rendement et du précédent cultural suivant la méthode du bilan N en veillant à limiter le 1er apport (maxi 50-60 unités). **VUKA** ne nécessite pas de précautions particulières et doit satisfaire pleinement les agriculteurs - producteurs de triticale.

### COMPORTEMENT MALADIES



### RESULTATS



### L'AVIS DE L'OBTENTEUR

Depuis plusieurs années, **VUKA** est toujours la variété de triticale la plus cultivée en France.

Que ce soit en conduite conventionnelle, ou en conduite biologique, la variété **VUKA** allie productivité, très haute qualité de grain et rusticité. Repérée pour son exceptionnelle teneur en protéines et son PS très élevé, **VUKA** conserve ses hautes qualités alimentaires grâce à sa très grande résistance à la verse et à la germination sur épis. Elle est aussi très appréciée pour sa précocité, sa résistance au froid, ainsi que pour sa faible viscosité en alimentation des volailles. **VUKA** apporte également un maximum de sécurité par ses tolérances à la rouille jaune (9) et à la rhynchosporiose (8) sans équivalent à ce jour.