

VUKA

Inscription CE 2008 Obtenteur: Hege Allemagne

Nouveau triticale d'hiver: Productif, précoce et rustique



■ Zone du culture

Nouveau

- très productif: *notes: échelle GEVES*
confirme son excellent potentiel de productivité en 2009 et 2010.
- pour toutes les régions productrices de triticale
- précoce à épiaison (6.5)

Rustique

- type ½ alternatif (5) *notes: échelle GEVES*
- résistant au froid hivernal (9)
- très tolérant à l'oïdium(8), à la rouille brune(6) et à la rhynchosporiose(8)
- très tolérant à la verse (8)
- adapté aux stress hydrique de fin de cycle
- tolérant à la germination sur pied (6)

Qualité

- grain de taille moyenne (6) *notes: échelle GEVES*
- très bon Poids Spécifique (8)
- bonne teneur en protéines (8)
- faible viscosité spécifique
- très bonne facilité de battage (8)

New !

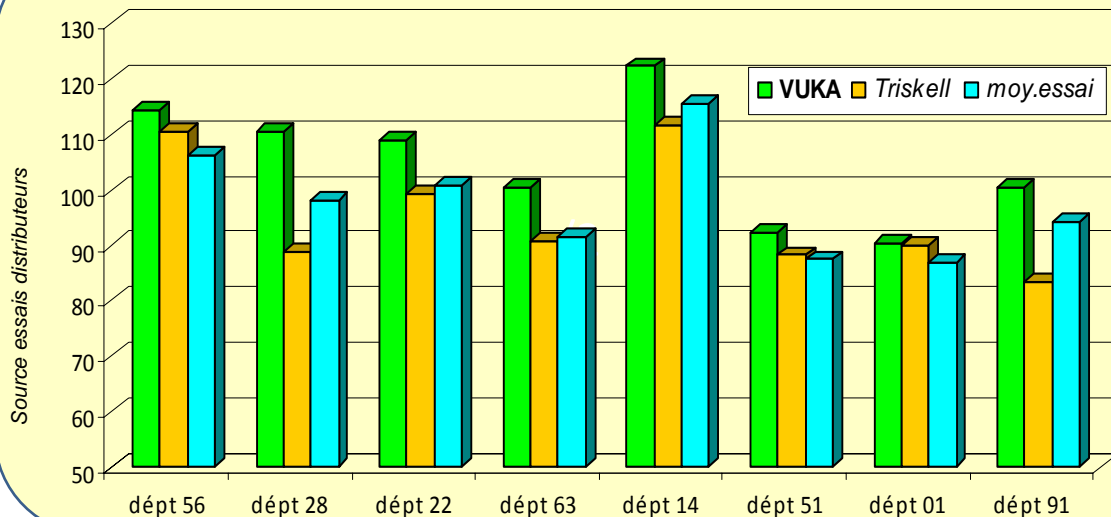
- La rusticité enfin retrouvée avec du rendement et une bonne qualité du grain! Ses performances agronomiques lui permettent de se positionner dans toutes les grandes régions productrices de triticale



Fiche technique mise à jour :
Novembre 2010

Récolte 2009

chiffres exprimés en quintaux par hectare



Productivité

Particularité
Apporte une régularité de productivité sur 3 ans et un réel « plus » en rendement

Avis Arvalis 2010

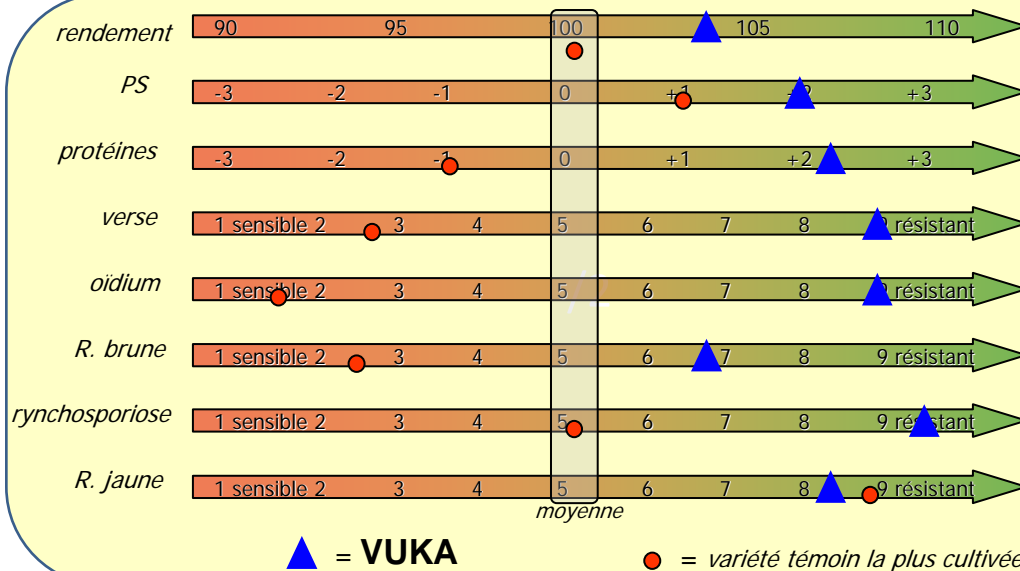
Commentaires Arvalis: Choisir et Décider 2010

VUKA (sem-Partners 2010): « A 103 % de la moyenne générale, cette variété européenne inscrite en Allemagne en 2009 confirme le rendement obtenu dans le réseau probatoire par Arvalis en 2009.

Variété ½ précoce. Forte teneur en protéine et bon PS. Bonne tenue à la verse. Bon comportement à l'oïdium, mais sensibilité intermédiaire à la rouille brune. »

Particularité
Un progrès significatif pour la qualité du grain et en particulier, un très bon PS

VUKA: Un réel progrès



Source Arvalis Choisir et Décider 2010

Particularité
Une réelle innovation sur l'ensemble des critères agronomiques et qualitatifs

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/m² 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/m². 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 1^{er} apport (maxi 50-60 unités). **VUKA** ne nécessite pas de précautions particulières et doit satisfaire pleinement les agriculteurs - producteurs de triticale.