

VUKA

Triticale

Mieux qu'un triticales :
PS et protéines exceptionnels!

- L'ESSENTIEL -



Zone de culture



½ Précoce



Excellent en rouille
jaune



Haute teneur en
protéines



Très bon PS



Bonne tenue à la
verse

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/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. Cependant en cas de forte présence d'oïdium, au-delà de la base de la tige, il est préconisé d'appliquer un fongicide au stade dernière feuille étalée. 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

Rouille jaune	9
Rhynchosporiose	8
Septoriose	7
Piétin verse	6
Fusariose	5,5
Oïdium	4
Rouille brune	4

DON: 4

Notation
1 : Sensible
9 : Tolérant

RESULTATS

- Variété la plus cultivée en France depuis 4 ans



L'AVIS DE L'OBTENTEUR

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.