

Blé tendre d'hiver

AMERIGO



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les notes chiffrées de ce descriptif sont celles du GEVES, sauf ^(N)Nickerson ou autre source précisée. + signifie que la variété a obtenu un bonus, () note à confirmer.

Inscription	Octobre 2001 zone Sud
Dossier GEVES	1003551
Code obtenteur	NSA 94-2062
Obtenteur	Nickerson
Type génétique	Lignée

Caractéristiques agronomiques

Besoins en froid (alternativité)	½ hiver à ½ alternatif ^(N)
Résistance froid	6 bonne
Type de développement	assez photosensible
Rythme de développement :	
- montaison	assez tardive ^(N) (type II : Texel)
- épiaison	6 : ½ précoce
- maturité	½ précoce ^(N) (type D : Texel)
Aristation	épi barbu
Hauteur	4,5 assez haut (= Sponsor)
Résistance verse	6,5 résistant
Résistance germination/pied	(3) note GEVES à confirmer bonne, niveau Apache ^(N)
Tolérance au Chlortoluron	Sensible (ARVALIS)

Résistance aux maladies

Piétin verse	2 sensible
Rouille brune	6 peu sensible
Rouille jaune	2 assez sensible
Oïdium	(7) assez résistant (à confirmer)
Septoriose / feuille (tritici)	6 peu sensible
Septoriose / épi (nodorum)	5 peu sensible
Fusariose / épi	5 peu sensible
Mosaïques du blé (VMB+VMJB)	Sensible ^(N)

Composantes du rendement

Nbre épis/m ²	Assez élevé (>650)
Fertilité épi	Assez faible
PMG	Assez élevé (45-48 voire supérieur)

Productivité

CTPS 1 (R00)	Traité (7 lieux)	Non traité (8 lieux)
	100,50 %	106,80 %
Témoin	85,7 qx/ha	68,4 qx/ha
<i>Témoin</i> : (Soissons + Aztec + Cezanne)/3		

CTPS 2 (R01)	Traité (9 lieux)	Non traité (9 lieux)
	94,87 %	103,42 %
Témoin	82,58 qx/ha	64,08 qx/ha
<i>Témoin</i> : (Soissons + Aztec + Apache)/3		

Valeur Technologique

Classe Qualité	BPS (CTPS)
PS	Elevé (Soissons -1 pt)
Protéines	Elevé (Soissons -0 à -0,5 pt)
W	170-220
P/L	0,6 à 1
Panification (CNERNA)	225 à plus de 230
Panification (BIPEA)	250 à 275
Dureté	medium-hard
Zélény	-
Hydratation	Normale (=Apache)
Viscosité	<2 (à confirmer)

Source : Nickerson, récoltes 1998, 1999 et 2000.

NOTRE POINT DE VUE

AMERIGO est un blé assez typé avec un cycle demi-précoce, une paille haute, un épi barbu. AMERIGO est remarquable pour sa montaison assez tardive, permettant un semis de début octobre. Sa précocité de maturité est réelle. AMERIGO est un blé de qualité BPS, aux caractéristiques technologiques élevées.

PRODUCTIVITÉ

Un blé demi-précoce comme AMERIGO se révèle particulièrement intéressant dans des situations :

- de semis précoce de début octobre en sols profonds et fertiles, où un cycle intermédiaire et une bonne résistance à la verse sont nécessaires ;
- de limons froids où les blés précoces habituels sont défavorisés... mais où une maturité précoce est un atout.

Résultats CETAC récolte 2001 :

Nord-Picardie 5 essais	Est 5 essais	Centre-BP 6 essais
Isengrain 104.8	Isengrain 103.8	Isengrain 108.7
Amérigo 101.2	Charger 102.4	Amérigo 100.9
Charger 99.8	Amérigo 101.2	Charger 98.4
Trémie 99.2	Trémie 98.2	Trémie 98.4
Soissons 96.2	Soissons 95.6	Soissons 94.5
100 = 90.4 qx/ha	100 = 98.4 qx/ha	100 = 95.6 qx/ha

QUALITÉ : BPS

AMERIGO est un excellent blé BPS, avec un **niveau élevé de protéines** et PS, et un **W souvent supérieur à 200**, correspondant aux attentes de la meunerie.

En panification AMERIGO est une variété **facile** à travailler, aussi bon en notes de pâte qu'en notes de pain, et il se montre **régulier** entre années.

AMERIGO est en observation sur la liste VRM de l'ANMF 2003.

ZONE DE CULTURE

