



Avoine Diploïde / Avoine Rude

Génétique PANAM – Inscrit au catalogue français
Avena Strigosa schreb

LA VARIETE DE REFERENCE EN AVOINE RUDE

LA PLANTE

Variété demi-précoce :

Possibilité de semer jusqu'en novembre selon les zones

Date de semis		Hauteur de plante	Type de sols
Zones froides	Zones Chaudes		
De mi-juillet à mi-septembre	De mi-août à mi-novembre	entre 1m et 1,5 m	Tous



CONSEILS CULTURE

- Densité de semis : de 20 à 45 kg par hectare (PMG moyen 18 grammes)
- Implantation : Peut être semée à la volée ou en rangs de 17 à 20 cm
- Possibilité d'association avec d'autres espèces

POINTS FORTS

- Gélive à -4 /-5°C, résistante à la sécheresse, adaptée aux sols peu fertiles, grâce à son système racinaire très développé.
- Très résistante à la rouille et aux pucerons.
- La meilleure production de matière sèche selon les résultats GEVES 2013-2015* (*voir ci-dessous)
- Protéines brutes 13 à 15 %.
- Peut être récoltée en ensilage vert ou pâturée.
- Très bonne appétence et digestibilité.
- Peut être semée seule ou en mélange avec une autre graminée ou une légumineuse.
- Effet allélopathique et nématicide important
- Economique : dès 20 Kg / Ha

RESULTATS OFFICIELS

Variété et année d'inscription	Précocité			Hauteur à maturité (cm)	Résistances (note de 0=sensible à 9=résistante)			Aptitude à piéger les nitrates			
	Groupe	à la montaison d'automne (1)	Date d'épiaison		au froid (dégâts sur feuilles)	à la verse	à la rouille noire	Biomasse produite		Quantité d'azote piégé	
								tonnes de MS par hectare	en % du témoin Panache	kilo s / ha	en % du témoin Panache
Altesse (15)	1/2 Tardif	3,5	19 octobre	73	3,0	9,0	8,7	2,4	109,1%	53	101,9%
Iapar 61 (15)	1/2 Tardif	3,9	17 octobre	78	3,0	9,0	8,7	2,3	104,5%	52	100,0%
Luxurial (12)	1/2 Précoce	4,5	3 octobre	90	2,8	9,0	8,3	2,5	113,6%	55	105,8%
Panache (12)	1/2 Précoce	3,8	4 octobre	80	3,0	9,0	8,2	2,2	100,0%	52	100,0%

Source: GEVES essais 2013-2015

(1) Précocité à la montaison d'automne: note de 0 = montaison très tardive à 9 = montaison rapide après le semis d'automne.

(2) Biomasse produite: rendement moyen annuel de la biomasse aérienne récoltée en fin d'automne, en tonnes de matières sèche et en % de Panache.

Un autre regard sur l'agriculture