



AGROALPHA®

Pesquisa e Sementes Ltda.



AF 1340

AVEIA-BRANCA

AF1340

"UCRANIANA"

LEGAL



AGROALPHA®

Pesquisa e Sementes Ltda.

Rua Dr. Timóteo, 727 cj 601
CEP 90570-041
Porto Alegre - RS - Brasil
Cel: +55 51 9 9207 1818
rui@agroalpha.agr.br



AGROALPHA®
Pesquisa e Sementes Ltda.

HÁBITO VEGETATIVO

Intermediário.

CICLO

Tardio: Emergência à floração - média 125 dias.
Emergência à maturação - média 156 dias.
Dados médios de dois anos, em Cruz Alta/RS.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO:

Região Sul do Brasil.

COMPORTAMENTO OU REAÇÃO ÀS PRINCIPAIS DOENÇAS

Tolerante à ferrugem do colmo, manchas foliares, oídio e carvão; suscetível a ferrugem da folha e VNAC.

PRODUTIVIDADE

Kg. ha ⁻¹ , com 04 cortes						
Ano	Locais	Parâmetros	GENÓTIPOS			
			AF 1340	AGRO ZEBU	IAPAR 61	UPFA 21
2014	Passo Fundo	Matéria Seca	7.287	5.041	4.147	5.151
		Matéria Verde	36.373	27.099	22.389	27.143
2015	Abelardo Luz	Matéria Seca	4.931	4.201	4.026	4.114
		Matéria Verde	26.227	21.672	21.461	20.966
	Passo Fundo	Matéria Seca	2.999	2.873	3.322	2.300
		Matéria Verde	16.923	15.265	18.322	12.205
2016	Abelardo Luz	Matéria Seca	5.593	3.868	3.128	3.521
		Matéria Verde	32.923	19.290	16.753	17.503
	Cachoeira do Sul	Matéria Seca	5.084	3.770	3.883	4.050
		Matéria Verde	22.867	19.614	20.808	20.524
	Pitanga	Matéria Seca	7.713	6.834	5.313	6.706
		Matéria Verde	39.054	30.469	26.175	32.190
	Passo Fundo	Matéria Seca	4.047	3.356	3.749	3.189
		Matéria verde	24.000	19.159	21.391	18.009
Média		Matéria seca	5.379	4.278	3.938	4.147
		Matéria verde	28.338	21.795	21.043	21.220
Média em %		Matéria seca	100,00	79,52	73,21	77,10
		Matéria verde	100,00	76,91	74,26	74,88

CAPACIDADE DE REBROTE:

Boa

USO

Produção de forragem em regiões temperadas para a produção de leite e carne.
Cobertura do solo durante o inverno nos sistemas de rotação e plantio direto.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA DA FORRAGEM

CULTIVAR	Análise bromatológica	
	AF1340	EMBRAPA 139
Cortes	6	6
Total MS	3.475,00	2.446,00
PB %	33,30	27,88
FDN%	42,09	35,87
FDA%	26,99	21,13
Lípidios%	3,25	1,92
Açúcares solúveis em H ₂ O	3,10	11,37
Amido%	0,83	0,72
Digestibilidade FDN%	73,13	67,83
TTNDFD %FDN	68,53	65,54
RFQ	205,00	226,00
CNF	16,67	31,70
RFV	150,00	188,00
Kd FDN	14,79	6,85
NDT%	69,98	70,93
ELI Mcal.kg ⁻¹	1,59	1,66
Conversão em leite litros.ton ⁻¹	6.174,00	4.545,00

Data da Semeadura: 03/05/2016

Análises Bromatológicas referentes ao 4º corte

Fonte:

Ensaio de cultivares forrageiras de clima temperado para pastejo direto - Ano 2016
TAMBO EXPERIMENTAL CCGL - Eng. Agr. Luís Otávio da Costa de Lima.