

CUADRO 51. Promedio de cobertura para gramíneas en el período de producción a distintas edades de rebrote, en máxima precipitación, Amalfi, Antioquia.

Ecotipos	CIAT No.	Cobertura (%)				
		Edad*	3	6	9	12
<u>B. decumbens</u>	606	95	57	86	95	
<u>B. humidicola</u>	679	98	95	95	96	
<u>B. dictyoneura</u>	6133	67	74	71	94	
<u>A. gayanus</u>	621	27	39	38	61	
<u>A. micay</u>	-	73	98	95	97	

\* Para dos períodos de máxima precipitación, edad en semanas.

CUADRO 52. Promedio de materia seca para gramíneas a distintas edades de rebrote, en máxima precipitación, Amalfi, Colombia.

Ecotipos	CIAT No.	Edad *	Materia seca (kg/ha)			
			3	6	9	12
<u>B. decumbens</u>	606		1699	2781	2648	4346
<u>B. humidicola</u>	679		903	1477	1852	2502
B. dictyoneura	6133		616	1198	693	2845
<u>A. gayanus</u>	621		574	1096	1509	2921
<u>A. micay</u>	-		1008	1704	1996	2909

\* Para dos períodos de máxima precipitación, edad en semanas.

CUADRO 53. Promedio de cobertura para leguminosas en el período de producción a distintas edades de rebrote, en mínima precipitación, Amalfi, Colombia.

Ecotipos	CIAT No.	Edad *	Cobertura (%)			
			3	6	9	12
<u>S. guianensis</u>	136	46	41	26	40	
<u>S. guianensis</u>	184	81	63	78	76	
<u>D. ovalifolium</u>	350	66	58	77	56	
<u>C. macrocarpum</u>	5062	38	44	24	41	
<u>C. macrocarpum</u>	5065	20	39	39	59	
<u>C. acutifolium</u>	5112	78	78	84	98	
<u>P. phaseoloides</u>	9900	57	57	47	63	

\* Para dos períodos de mínima precipitación, edad en semanas.

CUADRO 54. Promedio de materia seca para leguminosas a distintas edades de rebrote, en mínima precipitación, Amalfi, Colombia.

Ecotipos	CIAT No.	Materia seca (kg/ha).				
		Edad *	3	6	9	12
<u>S. guianensis</u>	136		316	378	630	558
<u>S. guianensis</u>	184		416	587	1230	1506
<u>D. ovalifolium</u>	350		622	625	764	296
<u>C. macrocarpum</u>	5062		295	386	254	388
<u>C. macrocarpum</u>	5065		227	372	269	629
<u>C. acutifolium</u>	5112		634	757	960	935
<u>P. phaseoloides</u>	9900		483	410	375	448

\* Para dos períodos de mínima precipitación, edad en semanas.

CUADRO 55. Promedio de cobertura para leguminosas en el período de producción a distintas edades de rebrote, en máxima precipitación, Amalfi, Colombia.

Ecotipos	CIAT No.	Edad *				Cobertura (%)			
		3	6	9	12				
<u>S. guianensis</u>	136	20	21	31	100				
<u>S. guianensis</u>	184	60	46	56	41				
<u>D. ovalifolium</u>	350	81	86	89	89				
<u>C. macrocarpum</u>	5062	36	41	44	67				
<u>C. macrocarpum</u>	5065	28	43	48	71				
<u>C. acutifolium</u>	5112	85	97	90	98				
<u>P. phaseoloides</u>	9900	65	67	74	91				

\* Para dos períodos de máxima precipitación, edad en semanas.

CUADRO 56. Promedio de materia seca para leguminosas a distintas edades de rebrote, en máxima precipitación, Amalfi, Colombia.

Ecotipos	CIAT No.	Edad *	Materia seca (kg/ha)			
			3	6	9	12
<u>S. guianensis</u>	136	-	-	103	792	
<u>S. guianensis</u>	184	451	133	403	717	
<u>D. ovalifolium</u>	350	573	884	968	1188	
<u>C. macrocarpum</u>	5062	320	419	769	1541	
<u>C. macrocarpum</u>	5065	133	452	549	1315	
<u>C. acutifolium</u>	5112	971	1183	1756	2094	
<u>P. phaseolooides</u>	9900	526	506	628	1356	

\* Para dos períodos de máxima precipitación, edad en semanas.

CUADRO 57. Evaluación de plagas durante el Año 1, en épocas de máxima y mínima precipitación para gramíneas y leguminosas, Amalfi.

EVALUACION : 1

MATERIAL	PRECIPITACION	EVALUACION DE INSECTOS				LOCALIDAD: AMALFI				COLOMBIA			
		TRIPS AC.	PULGUILLA COMEDOR	HEMIFTERO	SALIVAZO	BARRENAD.	PERFORAD.	OTRO1	OTRO2	OTRO1	OTRO2		
GRAMINEAS :													
BRACHIARIA	606	0.02	0.12	0.25	0.02	0.02	0.17	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
ANDROPOGON	621	0.02	1.17	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
BRACHIARIA	629	0.02	1.24	0.25	0.02	0.02	0.17	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
AKONOPUS	-200	0.02	1.25	0.25	0.02	0.02	0.19	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
BRACHIARIA	5133	0.02	1.00	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
LEGUMINOSAS :													
STYLOSANTHES	136	0.02	0.75	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
STYLOSANTHES	107	0.02	0.53	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
DESMODIUM	350	1.17	0.32	1.00	1.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	435	1.42	1.03	1.50	0.02	0.02	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ZORNIA	725	0.02	0.02	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
DESMODIUM	3784	0.53	0.42	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5092	1.83	1.08	1.75	0.02	0.02	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5065	1.93	1.58	1.67	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5112	1.59	1.75	2.17	0.02	0.02	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5189	1.17	1.08	1.33	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5234	1.53	1.30	0.48	0.02	0.02	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ZORNIA	7347	0.53	1.00	0.42	0.02	0.02	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
AESCHYLOMENE	9090	0.02	1.17	0.32	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
PUEKARIA	9900	1.02	1.25	1.75	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

MATERIAL	PRECIPITACION	EVALUACION DE INSECTOS				LOCALIDAD: AMALFI				COLOMBIA			
		TRIPS AC.	PULGUILLA COMEDOR	HEMIFTERO	SALIVAZO	BARRENAD.	PERFORAD.	OTRO1	OTRO2	OTRO1	OTRO2		
GRAMINEAS :													
BRACHIARIA	606	0.02	2.59	0.33	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ANDROPOGON	621	0.17	1.92	0.42	0.02	0.02	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
BRACHIARIA	629	0.33	2.17	0.67	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
AKONOPUS	-200	0.17	2.83	0.17	0.02	0.02	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
BRACHIARIA	5133	0.17	1.50	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
LEGUMINOSAS :													
STYLOSANTHES	136	0.55	0.82	0.27	0.02	0.02	0.18	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
STYLOSANTHES	104	0.67	1.00	0.67	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
DESMODIUM	350	1.67	1.67	1.67	0.02	0.02	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	435	0.02	1.27	1.54	0.02	0.02	0.14	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ZORNIA	725	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
DESMODIUM	3794	1.22	0.89	1.00	0.02	0.02	0.22	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5052	1.75	1.25	1.92	0.02	0.02	0.33	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5065	1.75	1.50	1.92	0.02	0.02	0.33	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5112	1.00	1.17	1.75	0.02	0.02	0.42	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5189	1.67	1.11	1.50	0.02	0.02	0.22	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CENTROSEMA	5234	1.33	1.50	0.57	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ZORNIA	7347	0.75	0.75	0.37	0.02	0.02	0.11	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
AESCHYLOMENE	9090	0.55	1.09	0.64	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
PUEKARIA	9900	1.02	1.42	1.92	0.02	0.02	0.42	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

CONTINUA...