



## PROGRAMA FITOSANITARIO PASTO



*Comprometidos con tu cosecha*

<b>Etapa</b>	<b>Producto</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Dosis</b>	<b>Momento aplicación</b>	<b>Observaciones</b>
Selección de semilla	Marangatú, Mombaza	Revisar tipo de suelo y topografía	20-25 plantas/m <sup>2</sup>	Mezclar con inerte (arena, aserrín o fertilizante fosfatado como DAP) para lograr buena distribución	Revisar tipo de suelo y topografía
Densidad poblacional		Asegurar cobertura total del área sembrada	4 kg/mz		
Tratamiento de semilla	Natucontrol	Acelerar el establecimiento y pastoreo (primer pastoreo normalmente ocurre a los 90 DDG)	31.25 gr/bolsa		
	Curador		125 gr/bolsa		
	Ryzup/Proroot		1.25 gr/kilo / 100 gr/kilo		
Control de plagas	Evisect	Control de salivazo	200 gr/mz		
	Imidacloprid + Triazofos	Control de Salivazo y Langosta	200 gr/mz + 500 cc/mz	Según monitoreo de plaga	
	Kompressor	Control de Langosta	150 cc/mz	Según monitoreo de plaga	
Fertilización edáfica	11-26-4-4 (S)	Fórmula especial (capacidad de rebrote y proteína)	1.5 QQ/mz	Al inicio del invierno	
	25-0-20-4 (S)	Fórmula especial (capacidad de rebrote y proteína)	1.5 QQ/mz	A la salida del invierno	
Fertilización foliar	Foltron + Megafol	Capacidad de rebrote	1 Lt/mz + 0.5 Lt/mz	Mayo-Junio	Brizantas: entran a los 40 cm y salen a los 20 cm
	Alga 600	Capacidad de rebrote	500 gr/mz	Octubre-Noviembre	Panicum: entran a los 60 cm y salen a los 30 cm