



2026

Ene Feb Mar Abr **May Jun Jul** Ago Sep Oct Nov Dic

Eventos de Temperaturas extremas y ola de calor



Se prevé una probabilidad media alta de que se presenten uno o dos eventos de ola de calor durante el periodo de la canícula julio y agosto.

Perspectiva Climática



Temporada de Huracanes



Recomendaciones para la siembra



Recomendaciones para la fertilización de cultivos de granos básico



Para la fertilización de cultivos de granos básicos, se debe agregar que **es importante realizar análisis de suelo**, para conocer el estado de fertilidad de los mismos y el pH. Lo anterior, **permitirá tomar decisiones en lo referente al tipo de fertilizante a aplicar**, la posibilidad de encalado y la aplicación de materia orgánica

- 1 Utilizar fuentes correctas para conseguir una buena nutrición del cultivo
- 2 Aplicar la dosis adecuada
- 3 Aplicar el fertilizante en el momento adecuado
- 4 Aplicar el fertilizante de forma correcta
- 5 En el caso de los cultivos de maíz y frijol se recomienda la primera fertilización a más tardar ocho días después de la siembra y para mejores rendimientos debe ser incorporado al suelo

Plan de fertilización para maíz y frijol

	PRIMERA	SEGUNDA	TERCERA
MAÍZ 	 4 quintales por manzana de fórmula triple 15 o 16-20-0 a más tardar 8 días después de la siembra.	 2 quintales de NITRO XTEND 25 días después de la siembra.	 2 quintales de NITRO XTEND a los 35 días después de la siembra.
FRIJOL 	 2 quintales por manzana de fórmula 18-46-0 o triple 15 a más tardar 8 días después de la siembra.	 ½ quintal de NITRO XTEND a los 25 días después de la siembra.	

En el caso de los cultivos de maíz y frijol se recomienda la primera fertilización a más tardar ocho días después de la siembra y para mejores rendimientos debe ser incorporado al suelo.

Estrategias para minimizar problemas de sequias en ganado

- 1 **Elaboración de bloques minerales**
- 2 **Sistemas silvopastoriles anticipados**
- 3 **Banco de proteínas (especies de árboles de folleje con contenido proteico)**
Leucaena, Botón de oro, Madero negro, Matarraón
- 4 **Siembra de semillas criollas en sorgo**
- 5 **Prepararse con pasto de corte**
- 6 **Manejar cantidad adecuada de animales por área.**
- 7 **Cultivo de otras especies forrajeras (canavalia, cratylia, leucaena etc.).**
Canavalia, Cratylia, Leucaena
- 8 **Siembra de especies más nutritivas para el alimento (maíz amarillo)**