



Knowledge grows



GUÍA DE CONSULTA
PARA MOSTRADOR



Knowledge grows

Aumentar la productividad de las pasturas por unidad de área, mejorando los ingresos percibidos por los ganaderos genera sistemas ganaderos sostenibles. En este sentido, el uso de fertilizantes minerales es uno de los factores críticos para un adecuado desarrollo de las pasturas. Con el plan de nutrición de Yara se aplican las fuentes de nitrógeno adecuadas en el momento correcto, supliendo el requerimiento nutricional real de la planta, disminuyendo la volatilización y lixiviación de fertilizantes. De esta manera se garantiza la oferta forrajera durante todo el año y mejora la sostenibilidad del sistema.

En el contenido de esta cartilla encontraras nuestros programas nutricionales así como el beneficio de cada uno de nuestros productos y su época correcta de aplicación.

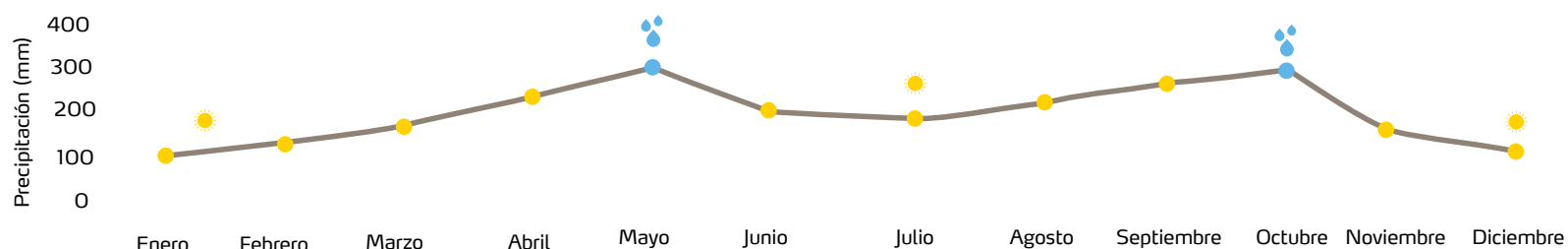
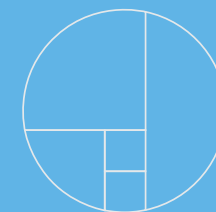


Knowledge grows

Pasturas clima frío

Kykuyo y Rynegrass

Programa de 10 Rotaciones



	1 rotación	2 rotaciones	3 rotaciones	4 rotaciones	5 rotaciones	6 rotaciones	7 rotaciones	8 rotaciones	9 rotaciones	10 rotaciones
Mezcla Física™			K LIDAD™ 150 Kg/ha	K LIDAD™ 150 Kg/ha					K LIDAD™ 150 Kg/ha	
NPK™	NITRAX-S™ 200 Kg/ha					NITRAX-S™ 200 Kg/ha	NITRAX-S™ 200 Kg/ha			NITRAX-S™ 200 Kg/ha
YaraVera™		AMIDAS™ 100 Kg/ha			AMIDAS™ 100 Kg/ha			AMIDAS™ 100 Kg/ha		
YaraBela™		NITROMAG™ 100 Kg/ha						NITROMAG™ 100 Kg/ha		
YaraLiva™					NITRABOR™ 100 Kg/ha					
YaraVita™	CROP BOOST™	ZINTRAC MgB™			CROP BOOST™	ZINTRAC MgB™	CROP BOOST™			CROP BOOST™

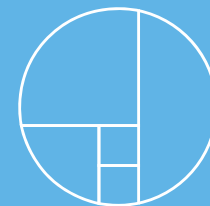
Nota: El comportamiento de las lluvias presentado es característico de las zonas lecheras de clima frío. Para casos específicos se recomienda contactar al representante de Yara en la zona.

Nota: Los planes presentados corresponden a una guía de manejo nutricional para cultivo de pastos. Para mayor información comunicarse con el especialista de Yara en la zona.



Knowledge grows

Plan de siembra y renovación de pasturas clima frío



Mezcla especial™

YaraBela™

YaraMila™

YaraVita™

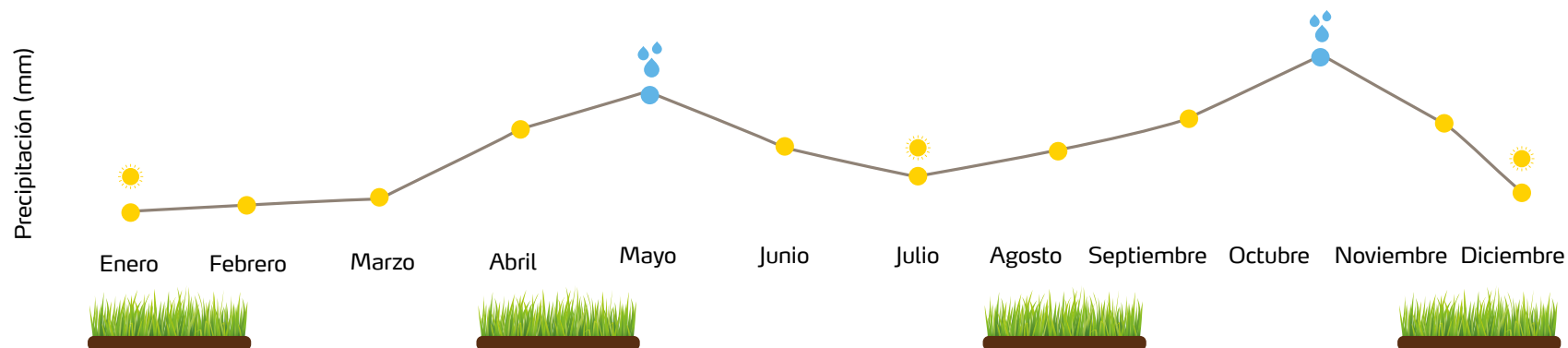
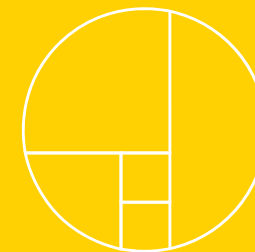
1er aplicación Siembra	2da aplicación 15 a 20 días después de emergencia	3ra aplicación 50 a 60 días después de emergencia
		K LIDAD™ 100 Kg/ha
	NITROMAG™ 150 Kg/ha	
RAFOS™ 150 Kg/ha		
TEPROSYN NP+Zn™ 2 cc/Kg semilla	CROOP BOOST™ 1 L/ha	ZINTRAC MgB™ 1 L/ha

Nota: Los planes presentados corresponden a una guía de manejo nutricional para cultivo de pastos. Para mayor información comunicarse con el especialista de Yara en la zona.



Knowledge grows

Pasturas clima cálido Guineas



Programa de nutrición para Guineas con Riego														
	1 rotación	2 rotaciones	3 rotaciones	4 rotaciones	5 rotaciones	6 rotaciones	7 rotaciones	8 rotaciones	9 rotaciones	10 rotaciones	11 rotaciones	12 rotaciones	13 rotaciones	14 rotaciones
Mezcla especial™				K LIDAD™ 100 Kg/ha				K LIDAD™ 100 Kg/ha				K LIDAD™ 100 Kg/ha	K LIDAD™ 100 Kg/ha	
NPK™	NITRAX-S™ 125 Kg/ha	NITRAX-S™ 125 Kg/ha							NITRAX-S™ 125 Kg/ha					
YaraBela™			NITROMAG™ 150 Kg/ha				NITROMAG™ 150 Kg/ha							NITROMAG™ 150 Kg/ha
YaraLiva™								NITRABOR™ 50 Kg/ha					NITRABOR™ 50 Kg/ha	
YaraVita™	CROPLIFT™ 1 lt/ha	CROPLIFT™ 1 lt/ha						CROPLIFT™ 1 lt/ha						CROPLIFT™ 1 lt/ha

Programa de nutrición para Guineas sin Riego														
	1 rotación	2 rotaciones	3 rotaciones	4 rotaciones	5 rotaciones	6 rotaciones	7 rotaciones	8 rotaciones	9 rotaciones	10 rotaciones	11 rotaciones	12 rotaciones	13 rotaciones	14 rotaciones
Mezcla especial™						K LIDAD™ 100 Kg/ha						K LIDAD™ 100 Kg/ha	K LIDAD™ 100 Kg/ha	
NPK™				NITRAX-S™ 125 Kg/ha						NITRAX-S™ 125 Kg/ha				
YaraBela™					NITROMAG™ 150 Kg/ha						NITROMAG™ 150 Kg/ha			
YaraLiva™													NITRABOR™ 50 Kg/ha	
YaraVita™				CROPLIFT™ 1 lt/ha		CROPLIFT™ 1 lt/ha				CROPLIFT™ 1 lt/ha			CROPLIFT™ 1 lt/ha	

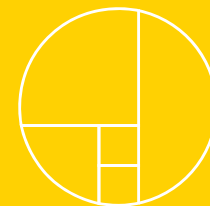
Nota: Los planes presentados corresponden a una guía de manejo nutricional para cultivo de pastos. Para mayor información comunicarse con el especialista Yara en la zona.

Nota: El comportamiento de las lluvias presentado es un ejemplo para caribe seco, sin embargo se recomienda ajustar de acuerdo a la zona en específico con ayuda del representante de Yara en la zona.



Knowledge grows

Plan de siembra y renovación de pasturas clima frío



Mezcla especial™

YaraBela™

YaraMila™

YaraVita™

1er aplicación Siembra	2da aplicación 15 a 20 días después de emergencia	3ra aplicación 50 a 60 días después de emergencia
		K LIDAD™ 100 Kg/ha
	NITROMAG™ 150 Kg/ha	
RAFOS™ 150 Kg/ha		
TEPROSYN NP+Zn™ 2 cc/Kg semilla	CROOP BOOST™ 1 L/ha	ZINTRAC MgB™ 1 L/ha

Nota: Los planes presentados corresponden a una guía de manejo nutricional para cultivo de pastos. Para mayor información comunicarse con el especialista de Yara en la zona.



Knowledge grows

Mensajes clave
por Powerbrand









Knowledge grows

Producto	Mensaje – Beneficio	Estacionalidad
 YaraMila® RAFOS™	Mejora el establecimiento de la pastura después de la siembra o renovación	Periodos de lluvia
 YaraVera® AMIDAS™	Rápido crecimiento y alta producción de forraje	Periodos secos y de lluvia
 YaraVera® KLIDAD™	Rápida recuperación de la pradera, gracias a su fórmula balanceada de nitrógeno y elementos mayores y menores	Periodos secos y de lluvia
 YaraVita® ZINTRAC MgB™	El zinc, magnesio y boro promueven formación de rebrotes y mayor área foliar por tanto mayor producción de forraje	Periodos de lluvia
 YaraVita® Cabtrac™	Fuente de calcio foliar que mejora los aportes de materia seca, sanidad y resistencia a condiciones adversas mejorando la calidad nutricional del forraje	Periodos de lluvia





Knowledge grows

Producto	Mensaje – Beneficio	Estacionalidad
 <p>NITRAX S™</p>	Nitrógeno eficiente en condiciones de alta demanda de la pradera, ayuda a mantener estable la producción de forraje	Periodos secos
 <p>YaraBela® NITROMAG™</p>	Mejora los niveles de magnesio en forraje y contribuye a mayor producción de materia seca	Periodos secos
 <p>YaraLiva® NITRABOR™</p>	Mayor concentración de calcio en forraje y mejora la tolerancia del pasto al estrés por verano	Periodos secos
 <p>YaraVita® CropBoost™</p>	Fuente de fósforo foliar que promueve la recuperación rápida de la pradera después del pastoreo o en épocas de estrés por su aporte de energía	Periodos secos



Knowledge grows

Producto	Mensaje – Beneficio	Estacionalidad
 <p>YaraVita® CROPLIFT BIO™</p>	<p>En condiciones de estrés estimula el desarrollo de la pastura promoviendo la formación y crecimiento de hojas</p>	<p>Periodos secos</p>
 <p>YaraVita® SAFE N™</p>	<p>Mejor recuperación y velocidad de rebrote después del pastoreo y aumenta nivel de proteína del pasto, Aplicación segura y eficiente de nitrógeno foliar en pasturas estresadas en verano. Aporte de nutrientes con una formulación eficiente en mezcla con los productos para el control de enfermedades de su pastura.</p>	<p>Periodos secos</p>



Knowledge grows

Pastos de calidad
para una ganadería
bien hecha!





Knowledge grows

Pastos de calidad para una ganadería bien hecha!



Pasturas eficientes y rendimientos superiores con menor impacto ambiental, este es el valor de nuestra solución.



Conocimiento



Portafolio de
Agricultura Digital



Soporte
técnico

Síguenos y conoce más sobre Yara en:

 www.yara.com.co  [/YaraColombia](https://www.facebook.com/YaraColombia)  [YaraLatinoamerica](https://www.youtube.com/YaraLatinoamerica)  [@yaraColombia](https://www.instagram.com/@yaraColombia)