

## APLICACIONES\*

CULTIVO	DOSIS	MODO	ÉPOCA	BENEFICIOS
<b>ALGODÓN</b>	500-1000 Kg/Ha	Al voleo incorporando con rastrillo	Antes de la siembra	Importante ante todo, en las primera etapas del desarrollo, ya que está ligado al crecimiento radicular. Además hace que las capsulas sean de mayor tamaño y peso, favoreciendo su apertura.
<b>ARROZ</b>	500-1000 Kg/Ha	Al voleo incorporando con rastrillo	Antes de la siembra	Mayor macollamiento y rendimiento del producto.
<b>CAFÉ</b>	300-500 g/planta	Al trasplantar	Durante la producción 60 días después de fertilizar con Urea y Potasio	Contribuye en el desarrollo radicular y favorece la buena formación del fruto.
<b>CAÑA</b>	500-1000 Kg/Ha	En el surco colocando luego la semilla y tapando	Aplicar en socas anualmente	Vital en la formación del tallo.
<b>CAUCHO</b>	1-1.5 Kg/planta	Incorporar al suelo	En la siembra y después en fertilizaciones normales alrededor del tallo	Esencial en la formación radicular, de tallo.
<b>FRIJOL</b>	600-800 Kg/Ha	Incorporar al suelo con rastrillo o esparcido al surco	En el momento de la siembra	Importante en la formación del fruto y semilla.
<b>FRUTALES</b>	500-1000 g/planta	Incorporar al suelo o alrededor del tallo	En la siembra, crecimiento y etapa productiva	Rendimiento y calidad.
<b>MAÍZ Y SORGO</b>	600-1000 Kg/Ha	Incorporar en la última rastrillada	Antes de la siembra	Mayor rendimiento en número de granos.
<b>PAPA</b>	1000-1500 Kg/Ha	Al voleo durante la preparación del terreno incorporándola	En la presiembra	Incrementa el tamaño y rendimiento de tubérculos.
<b>PASTOS</b>	600-1000 Kg/Ha	Al voleo o con máquina	En la siembra y después del beneficio	Aporta por transferencia Fósforo y Calcio a los animales.
<b>PALMA AFRICANA</b>	1-2 Kg/planta	Al trasplantar	Anualmente, alrededor del tallo de 1-2 años	Esencial en la formación de raíz, tallo y del fruto.
<b>BANANO / PLÁTANO</b>	800-1000 Kg/Ha	Mezclar con la tierra en el hoyo	En la siembra y en el cultivo establecido	Fortaleza en la raíz y tallo.
<b>YUCA</b>	500-1000 Kg/Ha	Al voleo antes de la siembra incorporándola al suelo	En la siembra	Mejor formación del tubérculo.

\* La aplicación de **FOSFORITA 30P**, **FOSFORITA 28P** y **FOSFORITA 26P** en la fertilización del cultivo deberá seguir recomendaciones de un técnico en base al clima, tipo de suelos, sistema de cultivo, especie cultivada y análisis económico.