

## HOJA TÉCNICA

USO AGRÍCOLA

### FLORA-NP

FERTILIZANTE CONCENTRADO DE NUTRIENTES  
PK Y MCROLELEMENTOS PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN  
REG. RSCO-0286/XI/00

ANÁLISIS GARANTIZADO	% EN PESO
Nitrógeno	12.0% (N)
Fósforo	60.0% (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Zinc	0.10% Quelatado
Magnesio	0.10% Quelatado
Fierro	0.10% Quelatado
Cobre	0.01% Quelatado
Manganeso	0.02% Quelatado
Boro	0.5%
Molibdeno	0.01%
Cobalto	0.001%

**Titular del registro, Formulado y Distribuido por:**

Agroquímicos Rivas S.A. de C.V.  
Carr. Celaya- Salamanca Km. 2  
C.P. 38040, Celaya, Gto.  
Tel.: 01 (461) 614 96 99  
atención.clientes@agroquimicosrivas.com  
www.agroquimicosrivas.com  
C.P. 38000

**HECHO EN MEXICO**

<b>Fecha de elaboración:</b> 15/05/2017	<b>Fecha de Aprobación:</b> 16/06/2017	<b>FO-CAL-08</b> Hoja Técnica <b>Rev. 00</b> <b>Fecha:</b> 28/08/2017
--	---	---



## HOJA TÉCNICA

**¡ALTO, LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!**

### INFORMACION GENERAL:

**FLORA NP 12-60-0** es un fertilizante foliar rico en nitrógeno y con alta concentración de fósforo asimilable, que es absorbido rápidamente por la planta, favoreciendo la floración, el desarrollo de órganos de fructificación acelera la maduración, aumenta el vigor y promueve la formación temprana de raíces. Además está enriqueciendo con microelementos que ayudan a cubrir las deficiencias de éstos en la planta.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No se ingiera, inhale y evítase el contacto con los ojos y piel.
- En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.**

### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con el producto retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recuéstela manténgala en reposo en un lugar bien ventilado, abríguela bien y consiga atención médica inmediata. Si hubo contacto con: **Ojos:** Lave por lo menos durante 15 minutos con agua limpia corriente. **Si el producto es ingerido** y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia, salada o bien tomar gran cantidad de leche. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. **Contacto con la piel:** Lávese la parte afectada con suficiente agua y jabón quite la ropa contaminada a la persona intoxicada.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

- Respete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No vierta el agua de lavado de equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.

### GARANTÍA:

**AGROQUÍMICOS RIVAS S.A. de C.V.** garantiza que el producto en su envase original y sellado esa de acuerdo a las especificaciones anotadas en esta etiqueta.

<b>Fecha de elaboración:</b> 15/05/2017	<b>Fecha de Aprobación:</b> 16/06/2017	<b>FO-CAL-08</b> Hoja Técnica <b>Rev. 00</b> <b>Fecha: 28/08/2017</b>
--	---	---



## HOJA TÉCNICA

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

**INSTRUCCIONES DE USO**  
**“SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACION”**

CULTIVO	DOSIS KG/HA	OBSERVACIONES
<b>HORTALIZAS</b> Melón, Pepino, Sandía y Calabacita	2-3	Iniciar las aplicaciones al principio de la floración y continuar hasta el fin de la floración con presión baja de la máquina aspersora.
Chile, Jitomate, Tomate y Pimiento		Iniciar las aplicaciones al principio de la floración y continuar hasta el fin de la floración con presión baja de la máquina aspersora.
Fresa		Iniciar las aplicaciones al principio de la floración y continuar hasta el fin de la floración con presión baja de la máquina aspersora.
Brócoli, Coliflor, Col de Bruselas, Lechuga y Repollo	2-3	Iniciar las aplicaciones al principio del desarrollo de la cabeza, continuar durante el periodo de producción con intervalos de 7-10 días hasta 15 días antes de la cosecha.
Zanahoria y Rábano	2-3	Iniciar aplicaciones al principio del llenado, continuar durante este periodo del llenado con intervalos de 7-10 días hasta 15 días antes de la cosecha.
Cebolla y Ajo	2-3	Iniciar aplicaciones al principio del llenado, continuar durante este periodo del llenado con intervalos de 7-10 días hasta 15 días antes de la cosecha.
Papa	2-3	Iniciar aplicaciones al principio del llenado, continuar durante este periodo del llenado con intervalos de 7-10 días hasta 15 días antes de la cosecha.
<b>LEGUMINOSAS</b> Frijol, Chícharo, Soya	2-3	Iniciar las aplicaciones al principio de la floración hasta la formación de vainas.
Alfalfa	2-3	Aplicar 15 días después del corte.
<b>FRUTALES</b> Manzano, Peral, Durazno y Ciruelo	2-3	Iniciar aplicaciones al principio de la floración, continuar hasta el fin de la floración con presión baja de la maquina aspersora.
<b>CEREALES</b> Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada y Avena	2-4	Aplicar antes de que inicie la floración.
<b>ORNAMENTALES</b>	2-4	Aplicar desde el inicio de la floración y repetir con intervalos de 7-14 días.
<b>FLORES DE CORTE</b>	2-3	Aplicar durante la primera mitad en el ciclo y repetir con intervalos de 7-10 días.

<b>Fecha de elaboración:</b> 15/05/2017	<b>Fecha de Aprobación:</b> 16/06/2017	<b>FO-CAL-08</b> Hoja Técnica <b>Rev. 00</b> <b>Fecha: 28/08/2017</b>
--	---	---



## HOJA TÉCNICA

### METODO PARA PREPARAR Y APLICAR ESTE PRODUCTO:

Aplicación foliar. Se debe considerar como un suplemento a la fertilización por el suelo, es el método más indicado para incorporar nutrientes en los siguientes casos:

1. Cuando la absorción de nutrientes desde el suelo se ve dificultada.
2. Cuando las raíces han sufrido un daño importante.
3. Cuando se precisa una rápida recuperación del cultivo tras condiciones adversas.
4. Cuando se detectan síntomas de deficiencia.

### COMPATIBILIDAD:

**FLORA NP 12-60-0** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente, sin embargo es recomendable realiza una prueba a la concentración deseada antes de preparar la mezcla en el tanque pulverizador.

**NOTA:** 1).- Es recomendable realizar la pulverización por la mañana o al atardecer. Evitar las horas de máxima temperatura.

2).- Cuando se indica un rango la dosis menor se usará cuando las hojas son pequeñas y la más alta cuando alcancen su tamaño máximo.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN POR ESTE PRODUCTO LLAME A SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SIN TOX LADA SIN COSTO 01-800-00-928-00**

<b>Fecha de elaboración:</b> 15/05/2017	<b>Fecha de Aprobación:</b> 16/06/2017	<b>FO-CAL-08</b> Hoja Técnica <b>Rev. 00</b> <b>Fecha:</b> 28/08/2017
--	---	---

