



AGROQUIMICA

**ECIFONPA**

¡Sembrando Calidad!

Portafolio de Productor

AGROQUIMICA

**ECIFONPA**

¡Sembrando Calidad!



grupo ecifonpa sas



[www.ecifonpa.com](http://www.ecifonpa.com)

# ECIAZUFRE 720 SC ECIFONPA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

FERTILIZANTE INORGÁNICO USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 7976-A A NOMBRE DE AGROQUIMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUIMICA

## ECIFONPA

¡Sembrando Calidad!

**ECIAZUFRE 720 SC**, es un Fertilizante líquido que genera un mejor desarrollo y crecimiento de los cultivos. Por cada 10 a 12 kilos de nitrógeno, la planta necesita 1 Kilo de Azufre para usar eficientemente el nitrógeno. Sin el ECIAZUFRE 720 SC no se forman las proteínas en las plantas.

### COMPOSICION GARANTIZADA

#### Ingrediente Activo:

Contenido de Azufre elemental (S):

720 g/L

Densidad a 20° C

1.36 g/cc

pH (sol. 10%)

5.47

Conductividad eléctrica 1:200

.0.02 dS/m

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha.
Algodón	Floración y formación de capsulas	<p>Aplicar dosis de 1000 - 2000 cc/ 200 litros de agua, cada 15 a 30 días, previa recomendación de un ingeniero agrónomo.</p>
Arroz	Fase vegetativa, macollamiento y llenado de grano	
Café	Almácigos, aplicaciones contra la broca	
Caña de azúcar	Crecimiento de plantilla y soca	
Caucho	Vivero y producción	
Frutales	Desarrollo del cultivo, floración producción	
Hortalí	Estados iniciales de crecimiento y engruese	
Maíz	Desarrollo del cultivo	
Papa	Etapa vegetativa, floración, llenado de tubérculos	
Pastos y forrajes	Después de cada corte	
Palma africana	Vivero y primeros años	
Plátano y banana	Plantilla, aplicaciones dirigidas al hijo o puyón	



[www.ecifonpa.com](http://www.ecifonpa.com)

# ECIZINC

## ECIFONPA

FERTILIZANTE INORGANICO PARA APLICACIÓN AL SUELO  
CONCENTRADO SOLUBLE - USO AGRICOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 8017 - A NOMBRE DE AGROQUIMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUIMICA



¡Sembrando Calidad!

**QUELAZINC** Fertilizante para aplicación foliar, utilizado como fuente de Zinc, que busca disminuir o eliminar las deficiencias que presentan diferentes suelos en casi todas las regiones agrícolas con mayor o menor intensidad.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ZINC TOTAL (ZN)	134 g/L
Densidad a 20°C	1.28 g/cc
pH (solución 10%)	2.90
Conductividad eléctrica	2.65 dS/m

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha.
Algodón	Floración y formación de capsulas	Aplicar dosis de 500-1000 cc/ 200 litros de agua, cada 15 a 30 días, previa recomendación de un ingeniero agrónomo.
Arroz	Fase vegetativa, macollamiento y llenado de grano	
Café	Almácigos, aplicaciones contra la broca	
Caña de azúcar	Crecimiento de plántula y soca	
Caucho	Vivero y producción	
Frutales	Desarrollo del cultivo, floración producción	
Hortali	Estados iniciales de crecimiento y engrosamiento	
Maíz	Desarrollo del cultivo	
Papa	Etapa vegetativa, floración, llenado de tubérculos	
Pastos y forrajes	Después de cada corte	
Palma africana	Vivero y primeros años	
Plátano y banano	Plántula, aplicaciones dirigidas al hijo o puyón	



NUEVO

# NITRAZINC ECIFONPA

FERTILIZANTE SIMPLE COMO FUENTE DE NITRÓGENO  
Y ZINC PARA APLICACIÓN AL SUELO

CONCENTRADO SOLUBLE - USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 80197 - NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA

# ECIFONPA

¡Sembrando Calidad!

**NITRA ZINC SC** como fuente de nitrógeno y zinc. Las aplicaciones pueden hacerse varias veces durante el periodo vegetativo del cultivo. **NITRA ZINC SC** puede aplicarse por vía radicular en el sistema de riego.

## COMPOSICION GARANTIZADA

### Ingrediente Activo

Nitrógeno total (N)	114 g/L	Densidad a 20° C	1.52 g/cc
Nitrógeno Nitrato (N)	110 g/L	pH (solución 10%)	4.84
Nitrógeno amoniacal (N)	4.00 g/L	Conductividad eléctrica 1:100	6.90dS/m
ZINC total (Zn)	234 g/L		

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha.
Algodón	Floración y formación de capsulas	<p>Aplicar dosis de 500-1000 cc/ 200 litros de agua, cada 15 a 30 días, previa recomendación de un ingeniero agrónomo.</p>
Arroz	Fase vegetativa, macollamiento y llenado de grano	
Café	Almácigos, aplicaciones contra la broca	
Caña de azúcar	Crecimiento de plantilla y soca	
Caucho	Vivero y producción	
Frutales	Desarrollo del cultivo, floración producción	
Hortalí	Estados iniciales de crecimiento y engruese	
Maíz	Desarrollo del cultivo	
Papa	Etapa vegetativa, floración, llenado de tubérculos	
Pastos y forrajes	Después de cada corte	
Palma africana	Vivero y primeros años	
Plátano y banano	Plantilla, aplicaciones dirigidas al hijo o puyón	



www.ecifonpa.com

# FERTILIZANTE FOLIAR NUTRIFONPA®

GRADO: 10-20-7 + OLIGOELEMENTOS  
CONCENTRADO SOLUBLE - USO AGRICOLA  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 986 - NOMBRE DE AGROQUIMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUIMICA

## ECIFONPA

¡Sembrando Calidad!

**NUTRIFONPA** es un fertilizante completo en estado líquido, su formulación lo hace muy importante en los procesos fisiológicos de la planta en la cual necesita el transporte y almacenamiento de fotoasimilados.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	(N)	100g/L	BORO	(B)	0.25g/L
Nitrógeno Amomiacal	(N)	78g/L	COBRE	(Cu)	0.20g/L
Nitrógeno Nitrico	(N)	17g/L	HIERRO	(Fe)	0.13g/L
Nitrógeno Ureico	(N)	5g/L	MANGANESO	(Mn)	0.20g/L
FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	200g/L	ZINC	(Zn)	0.25g/L
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	70g/L	MATERIA ORGANICA		10g/L
CALCIO	(CaO)	1g/L	pH SOLUCION AL 10%		2.0
MAGNESIO	(MgO)	1.5g/L	DENSIDAD		1.265g/cm³

TIPO DE CULTIVO	EPOCAS DE APLICACIÓN	DOSIS DE PC/Ha
SEMESTRALES	1a aplicación 45 a 60 días después de germinado o inicio de floración	Nutrifonpa 2L
	2a aplicación 10 días después de la primera	Nutrifonpa 3L
PERMANENTES	Al iniciar floración	Nutrifonpa 3L
	Al iniciar la fructificación	Nutrifonpa 3L
HORTALIZAS	1a aplicación 45 a 60 días después de germinado	Nutrifonpa 1L
	2a aplicación 10 días después de la primera	Nutrifonpa 2L



# CLOPIRIFOS

## 48 EC ECIFONPA

Insecticida ÓRGANO FOSFATO de uso agrícola  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 3781 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

**CLOPIRIFOS 48WP ECIFONPA** Es un insecticida órgano-fosforado de amplio espectro en el control de una amplia gama de Insectos - Plaga que atacan diferentes cultivos. Controla los mosquitos en zonas pantanosas. Su ingrediente activo (Clorpirifos) se considera como inhibidor de la colinesterasa.

### COMPOSICION GARANTIZADA

**Ingrediente Activo:** Clorpirifos: 0.0 dietil 0 - (3, 5, 6 tricloro - 2 piridil) - fosforotioato 497 gramos por litro de producto formulado a 20°C.

CULTIVO	PLAGA	DOSI L/ha.
ALGODÓN	Oruga de la Hoja	0.4 - 0.6
	Pulgón, gusano trozador, chinche lygus	1.0 - 1.5
	Bellotero, Gusano soldado, gusano perforador	1.5 - 2.0
MAÍZ Y SORGO	Pulgón	0.3 - 0.4
	Mosca de Ovario (Sorgo)	0.4 - 0.8
	Cogollero	0.8 - 1.2
	Gusano trozador	1.0 - 1.5
SOYA	Trips Negro	0.5 - 0.7
	Oruga de la Hoja	0.8 - 1.2
	Barrenador del Brote	1.0 - 1.2
	Gusano desfoliador, gusano peludo	1.0 - 1.5
	Chinche Verde	1.2 - 1.5
ARROZ	Barrenador del Tallo	0.8 - 1.0
	Gusano soldado, Gusano Cogollero	1.0 - 1.5
PAPA	Pulgilla	0.8 - 1.0
	Minador de la hoja, Gusano del Fruto	1.0 - 1.5
TRIGO, CEBADA Y ABENA	Pulgón de la Espiga	0.4 - 0.5
	Pulgón del Folioje	0.5 - 0.6
	Gusano militar	0.8 - 1.0



www.ecifonpa.com

FERTILIZANTE FOLIAR

**CRECIMIN®**GRADO: 10-30-10+ AMINOACIDOS  
CONCENTRADO SOLUBLE - USO AGRICOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 42557 - COMISIÓN DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA

**ECIFONPA**

¡Sembrando Calidad!

**CRECIMIN ECIFONPA** Es un fertilizante foliar que se encuentra complementado con aminoácidos, convirtiéndolo en una herramienta nutritiva en las primeras etapas de los cultivos en especial aquellos que necesiten rápido crecimiento o que hayan experimentado condiciones de estrés hídrico o de temperatura.

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

NITROGENO TOTAL	(N)	100g/L	MAGNESIO	(MgO)	1.25g/L	ZINC	(Zn)	0.78g/L
Nitrógeno Nitrato	(N)	7.1g/L	BORO	(B)	0.14g/L	L-Alfa AMINOACIDOS LIBRES		20g/L
Nitrógeno Ureico	(N)	92.9g/L	CORRE	(Cu)	0.27g/L	DENSIDAD		1.3g/cm <sup>3</sup>
FOSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	300g/L	HIJERO	(Fe)	0.03g/L			
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	100g/L	MANGANESO	(Mn)	0.23g/L			

TIPO DE CULTIVO	EPOCAS DE APLICACIÓN	DOSIS DE PC/Ha
PAPA	30 días después de siembra	2 cc x litro de agua
MAÍZ Y SORGO	40 días después de siembra	2 cc x litro de agua
ALGODÓN	Pre-floración	2 cc x litro de agua
ARROZ	Pre-espigamiento	2 cc x litro de agua
FRIJOL Y SOYA	35 días después de siembra	2 cc x litro de agua
ZANAHORIA-REMOLACHA	45 días después de siembra	2 cc x litro de agua
REPOLLO-COLIFLOR-LECHUGA	Inicio formación cabeza mediana	2 cc x litro de agua
CEBOLLA CABEZONA	30 días después de trasplante	2 cc x litro de agua
ALVERJA	Pre-floración	2 cc x litro de agua
CAÑA DE AZÚCAR	Pascosecha 8 - 10 días (cepa)	2 cc x litro de agua
PRADERAS	10 días después de cada pastoreo	2 cc x litro de agua
FRUTALES	Producción: Pre-floración	2 cc x litro de agua



# ECIMETRINA 20EC ECIFONPA

**CONCENTRADO EMULSIONABLE  
INSECTICIDA USO AGRÍCOLA**

REGISTRO DE VENTA ICA No. 3495 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



**¡Sembrando Calidad!**

**ECIMETRINA 20EC ECIFONPA** Es un insecticida piretroide de amplio espectro en el control de una amplia gama de insectos-plaga que atacan diferentes cultivos y granos almacenados. Posee un buen efecto inicial buena acción residual.

## COMPOSICION GARANTIZADA

**Ingrediente Activo:** Cipermetrina: (RS)- alfa-ciano-3 - fenoxibencil ( 1 RS,3 RS: 1 RS,3 SR)-3-(2,2-diclorovinil) -2,2 = dimetil-ciclopropanocarboxilato, 200 gramos por litro de formulación a 20° C.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha.
ALGODÓN	Chinche verde	0.2 - 0.3
	Rosado de la India, Rosado Colombiano	0.3 - 0.4
	Gusano Perforador	0.3 - 0.5
	Mosca Blanca, Picudo	0.4 - 0.6
	Bellotero, gusano soldado, oruga de la hoja, medidor.	0.5 - 0.6
MAÍZ Y SORGO	Mosca del Ovario	0.2 - 0.3
	Cogollero	0.5 - 0.7
SOYA	Medidor, Chinche verde, Barrenador del brote, Oruga de la hoja	0.2 - 0.3 0.3 - 0.5
TOMATE	Cogollero del Tomate	0.3 - 0.4
	Gusano del fruto	0.4 - 0.5
MANZANO	Pulgón Lanígero, Bicho de Cesto	80c.c./ 100L de agua
PAPA	Tostón, Pulguilla.	0.3 - 0.4



[www.ecifonpa.com](http://www.ecifonpa.com)

**NUEVO**

**NIK**  
**12-0-44** **ECIFONPA**

**GRADO 12-0-44 - FERTILIZANTE PARA APLICACIÓN AL SUELO**  
**POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA**  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 4425 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA

**ECIFONPA**

**¡Sembrando Calidad!**

**NIK 12-0-44 ECIFONPA** Es un fertilizante con alto contenido de potasio con aportes de nitrógeno en forma nítrica. Teniendo el potasio una alta interacción con el nitrógeno ya que ayuda a regular su metabolismo.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	(N)	12.00%	COBRE	(Cu)	0.2%
Nitrógeno Nítrico	(N)	12.00%	ZINC	(Zn)	1.0%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K <sub>2</sub> O)	44.00%	HUMEDAD MÁXIMA		0.5%
AZUFRE TOTAL	(S)	0.6%	pH EN SOLUCIÓN AL 10%		6.5
BORO	(B)	0.2%	SOLUBILIDAD		100.0%

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha.
Algodón	Floración y formación de capsulas	<p>Aplicar dosis de 500-1000 gr / 200 litros de agua, cada 15 a 30 días, previa recomendación de un ingeniero agrónomo.</p>
Arroz	Fase vegetativa, macollamiento y llenado de grano	
Café	Almácigos, aplicaciones contra la broca	
Caña de azúcar	Crecimiento de plántula y soca	
Caucho	Vivero y producción	
Frutales	Desarrollo del cultivo, floración producción	
Hortal	Estados iniciales de crecimiento y engrosamiento	
Maíz	Desarrollo del cultivo	
Papa	Etapa vegetativa, floración, llenado de tubérculos	
Pastos y forrajes	Después de cada corte	
Palma africana	Vivero y primeros años	
Plátano y banana	Plántula, aplicaciones dirigidas al hijo o puyón	



# DESARROLLO

## 28-7-12 ECIFONPA

GRADO 28-7-12 + ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES  
FERTILIZANTE MEZCLADO NPK PARA APLICACIÓN FOLIAR  
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 540 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA

# ECIFONPA

¡Sembrando Calidad!

**DESARROLLO 28-7-12 ECIFONPA** Es un fertilizante de aplicación foliar que suplente las necesidades de nitrógeno durante las etapas de mayor desarrollo, promoviendo el aumento del área foliar y la capacidad de fotosíntesis de la planta; con aportes de fósforo que favorece la formación de raíces y potasio que ayuda al llenado de frutos.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL (N)	28.00%	CALCIO (CaO)	0.70%	MANGANESO (Mn)	0.20%
Nitrógeno Amónico (N)	3.00%	MAGNESIO (MgO)	1.20%	ZINC (Zn)	0.01%
Nitrógeno Ureico (N)	25.00%	BORO (B)	0.05%	pH EN SOLUCIÓN AL 10%	6.00
FÓSFORO ASIMILABLE (P2O5)	7.00%	COBRE (Cu)	0.12%		
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O)	12.00%	hierro (Fe)	0.10%		

TIPO DE CULTIVO	EPOCAS DE APLICACIÓN	DOSIS DE PC/Ha
ALGODÓN	1a. 30 días después de la germinación 2a. 40 días después de la germinación	Desarrollo 2K
ARROZ	1a. 30 días después de la germinación 2a. 45 días después de la germinación	Desarrollo 1K
PAPA	1a. 30 días después de la germinación 2a. 45 días después de la germinación	Desarrollo 1.5K
MAÍZ SORGO TRIGO Y CEBADA	1a. 20 días después de la germinación	Desarrollo 1.5K
FRIJOL	1a. 20 días después de la germinación	Desarrollo 1K
SOYA	1a. 20 días después de la germinación	Desarrollo 1.5K
FRUTALES	Primeras etapas del desarrollo	Desarrollo 1.5K
HORTALIZAS	1a. 10 días después del trasplante 2a. 10 días después de la 1a. aplicación	Desarrollo 1.5K

## DESARROLLO

### 28-7-12 ECIFONPA

GRADO 28-7-12 + ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES  
FERTILIZANTE MEZCLADO NPK PARA APLICACIÓN FOLIAR  
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	28.00%	CALCIO	0.70%	MANGANESO	0.20%
Nitrógeno Amónico	3.00%	MAGNESIO	1.20%	ZINC	0.01%
Nitrógeno Ureico	25.00%	BORO	0.05%	pH EN SOLUCIÓN AL 10%	6.00
FÓSFORO ASIMILABLE	7.00%	COBRE	0.12%		
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	12.00%	hierro	0.10%		

#### REGISTRO 1 REGISTRO SOLUBLE NPK 28-7-12

Se debe aplicar antes del desarrollo de la planta  
por aplicación foliar. Evitar la aplicación a altas temperaturas  
con viento fuerte o lluvia.

AGROQUÍMICA  
**ECIFONPA**

27 años ¡Sembrando Calidad!

Desarrollo 28-7-12 + ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES  
FERTILIZANTE MEZCLADO NPK PARA APLICACIÓN FOLIAR  
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA

www.ecifonpa.com

# FLORESCENCIA

## 15-30-15 ECIFONPA

GRADO 15-30-15 + ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES  
FERTILIZANTE MEZCLADO NPK PARA APLICACIÓN FOLIAR  
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 962 - A NOMBRE DE AGROQUIMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUIMICA



¡Sembrando Calidad!

**FLORESCENCIA 15-30-15 ECIFONPA** Es un fertilizante foliar con alto contenido de fósforo, que estimula el desarrollo de las raíces facilitando la absorción de nutrientes como el nitrógeno. Además contiene potasio que corrigen defectos por excesiva fertilización de nitrógeno

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	(N)	15.00%	MAGNESIO	(MgO)	0.66%	MANGANESO	(Mn)	0.18%
Nitrógeno Ammoniacal	(N)	12.00%	CALCIO	(CaO)	1.00%	ZINC	(Zn)	0.02%
Nitrógeno Ureico	(N)	3.00%	BORO	(B)	0.04%	pH EN SOLUCIÓN AL 10%		
FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	30.00%	COBRE	(Cu)	0.11%	6.50		
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	15.00%	HERRO	(Fe)	0.11%			

TIPO DE CULTIVO		EPOCAS DE APLICACIÓN	DOSIS DE PC/Ha
FRIJOL		2a. 35 días después de la germinación	Florescencia 1.5K
		3a. 50 días después de la germinación	
SOYA		2a. Al iniciar la floración	Florescencia 1.5K
		3a. Al iniciar la formación de cápsulas	
FRUTALES		Al iniciar la fructificación y después de cada cosecha	Florescencia 2K
HORTALIZAS		4a. 10 días después de la 3a Aplicación	Florescencia 1.5K
CAFE	ESTABLECIMIENTO	Cada 30 días	Florescencia 1.5K
	CRECIMIENTO 12 A 24 MESES		
CACAO	PRODUCCIÓN	Al iniciar la floración	Florescencia 1.5K
	ALMACIGO	2a. 30 días después de la germinación	Florescencia 1.5K
	PRODUCCIÓN	Después de la cosecha	Florescencia 1.5K

# FLORESCENCIA

## 15-30-15 ECIFONPA

GRADO 15-30-15 + ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES  
FERTILIZANTE MEZCLADO NPK PARA APLICACIÓN FOLIAR  
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
NITRÓGENO TOTAL	(N) 15.00%
Nitrógeno Ammoniacal	(N) 12.00%
Nitrógeno Ureico	(N) 3.00%
FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5) 30.00%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O) 15.00%
CALCIO	(CaO) 1.00%
MAGNESIO	(MgO) 0.66%
BORO	(B) 0.04%
COBRE	(Cu) 0.11%
HERRO	(Fe) 0.11%
ZINC	(Zn) 0.02%
pH EN SOLUCIÓN AL 10%	6.50

RECIBO N° 1 RECIBO N° 2

LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO CORRESPONDE  
POR RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN Y DOSIS  
CONTENIDAS EN EL ENVASE DE PRODUCTO ECIFONPA

AGROQUIMICA

**ECIFONPA**

37 años ¡Sembrando Calidad!

Procesado en Chile - Distribuido en Chile por AGROQUIMICA ECIFONPA LTDA.

Atención al Cliente: 800 000 000 - 800 000 000

Atención al Cliente: 800 000 000 - 800 000 000

# FOSFATO DE POTASIO

## 0-30-60 ECIFONPA

GRADO 0-30-60 - FERTILIZANTE PARA APLICACIÓN FOLIAR  
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 2141 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

**FOSFATO DE POTASIO 0-30-60 ECIFONPA** Es un fertilizante foliar que favorece la formación y transporte de azúcares y almidones, óptimo para las etapas de alta producción, cuaje, crecimiento acelerado, engrosamiento de fruto por su alto contenido de potasio. Es un producto que aprovecha la compatibilidad del P-K suministrando resistencia y fácil asimilación a la planta.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	30.00%	pH EN SOLUCIÓN AL 10%	7.50
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	60.00%		

CULTIVO	INICIO FLORACIÓN	INICIO DE ESTRUCTURAS FLORALES	20-25 DÍAS DESPUÉS DE GERMINACIÓN	40-45 DÍAS DESPUÉS DE GERMINADO
PERMANENTES		1 Kg/Hta	Las siguientes aplicaciones se realizan mensualmente hasta llenado de fruto cada una con 2-3 Kg/Hta.	
HORTALIZAS			500 Grm/Hta	1 Kg/Hta
FLORES	2-3 Grm/litro	las dos siguientes aplicaciones se realizan con intervalos de 10 días cada una con 2-3 grm/litro		
SEMESTRALES	1 Kg/Hta	2 Kg/Hta		

# FOSFATO DE POTASIO

## 0-30-60 ECIFONPA

GRADO 0-30-60 - FERTILIZANTE PARA APLICACIÓN FOLIAR  
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 2141 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	30.00%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	60.00%
pH EN SOLUCIÓN AL 10%		7.50

PESO NETO: 1 KILOGRAMO  
SERIACIÓN No. 2141

LA FORMA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO DEBE HACERSE  
POR RECOMENDACIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO  
CON BASE EN ANÁLISIS DE SUELO O EN TODO FOLIO

AGROQUÍMICA



37 años ¡Sembrando Calidad!

AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.  
CALLE 100 N° 100-100  
CALLE 100 N° 100-100  
CALLE 100 N° 100-100

www.ecifonpa.com

# BENOMYL

## 50 WP ECIFONPA

FUNGICIDA - USO AGRÍCOLA - POLVO MOJABLE  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 3975 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

**BENOMYL 50WP ECIFONPA** Fungicida preventivo y curativo que controla una amplia gama de enfermedades en diversos cultivos. Fungicida perteneciente al grupo de los bencimidazoles con modo de acción sistémico y curativo que interfiere en la división celular-mitosis- (efecto primario) y con un efecto secundario sobre la síntesis de DNA.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo: Benomil; Metil I – (Butilcarbamoil) Bencimitazol – 2 llicarbamato ..... 50 %  
Ingredientes Aditivos C.S.P. .... 100 %

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS DE PC	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	PERIODO DE CARENIA
ARROZ	Piricularia ( <i>Pyricularia grisea</i> )	250-500 g/ha	1-2 aplicaciones /ciclo de cultivo	21 días
FRESAS	Pudrición de la fruta ( <i>Botrytis sp</i> )	135-150 g/100 litros de agua	1-2 aplicaciones /ciclo de cultivo	21 días
FRIJOL	Antracnosis ( <i>Colletotrichum Lindemuthianum</i> )	250-500 g/ha ó 25-50g/100 litros de agua	1-2 aplicaciones /ciclo de cultivo	7 días
CLAVEL	Moho gris ( <i>Botrytis sp</i> )	0.6 gramos / litro de agua	Aplicación preventiva /ciclo de cultivo	no hay



# CultiBo 21 BORO ECIFONPA

**GRADO 21% BORO - FERTILIZANTE PARA APLICACIÓN FOLIAR**  
**POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA**  
 REGISTRO DE VENTA ICA No. 3332 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

**CULTIBO 21% BORO ECIFONPA** Fertilizante rico en Boro aportado como ácido Bórico, siendo esta la forma como es tomado por la planta, esta diseñado para usarlo en mezclas con foliares NPK o aplicar directamente al suelo.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

BORO	(B)	21%	SOLUBILIDAD	100.0%
pH EN SOLUCIÓN AL 10%		6.5		

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha.
Algodón	Crecimiento y apertura de capsulas	Dosis en fertiriego debe oscilar entre 1Kg - 5Kg/Ha en base a su incidencia en la calidad del agua y 200- 500 Gm/ 200 litros de agua cada 8 a 20 días, previa recomendación de un ingeniero agrónomo.
Arroz	Macollamiento y grano lechoso	
Café	Almácigos, aplicaciones contra la broca	
Caña de azúcar	Desarrollo del cultivo	
Caucho	Vivero, trasplante y producción	
Frutales	Establecimiento, crecimiento producción	
Hortalí	Trasplante y producción	
Maíz	Desarrollo del cultivo	
Papa	Crecimiento, floración, llenado de tubérculos	
Pastos y forrajes	Después de cada corte	
Palma africana	Vivero y primeros años	
Plátano y banano	Plantilla y producción	



# NUTRICANA 0-10-10-7(S) ECIFONPA

GRADO 0-10-10-7(S) + ELEMENTOS MENORES  
FERTILIZANTE EDÁFICO GRANULAR  
USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 3460 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

**NUTRICANA 0-10-10-7(S) ECIFONPA** Acompaña la fertilización edáfica (NPK) de la caña de azúcar promoviendo el crecimiento radicular, desarrollo de meristemas y regula la entrada de agua, controla la translocación y acumulación de azúcares, forma la clorofila, ayuda al funcionamiento hormonal y proporciona resistencia al ataque de plagas y enfermedades. Es esencial en el proceso de polinización y crecimiento e interviene en los procesos respiratorios de las plantas.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	10%	BORO	(B)	2%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	10%	HIERRO	(Fe)	1%
AZUFRE TOTAL	(S)	7%	ZINC	(Zn)	3%

TIPO DE CULTIVO

EPOCAS DE APLICACIÓN

DOSIS DE PC/Ha

CAÑA DE AZÚCAR

\* En plantilla: momento de la siembra o 30 días después de siembra.

Nutricana 50 a 100K

\* En socas: 40 a 60 días después de corte

Nutricana 100K



# 1<sup>RA</sup> ABONADA ARROZ

## 12-20-8-1(Mg) ECIFONPA

GRADO 12-20-8-1(Mg) + ELEMENTOS MENORES  
FERTILIZANTE COMPUESTO Y EDÁFICO GRANULAR  
USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 3460 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

**1<sup>ra</sup> ABONADA ARROZ 12-20-8-1(Mg) ECIFONPA** Es una composición homogénea que suministra al cultivo (Arroz) los nutrientes necesarios en la etapa inicial de crecimiento se aplican los tres elementos primarios, un elemento secundario y tres microelementos para alcanzar y sostener altas producciones de arroz

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITROGENO	(N)	12%	BORO	(B)	0.20%
FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	20%	COBRE	(Cu)	0.30%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	8%	ZINC	(Zn)	2%
MAGNESIO	(Mg)	1%			

TIPO DE CULTIVO

EPOCAS DE APLICACIÓN

DOSIS DE PC/Ha

ARROZ

De 20 a 25 días después de germinado

1<sup>ra</sup> Abonada arroz  
200K

Dosis, épocas y número de aplicaciones, debe ser recomendado por Ing Agrónomo, previo análisis de suelos y tejido foliar.



www.ecifonpa.com

# PRODUCCION

## 10-20-30 ECIFONPA

GRADO 10-20-30  
FERTILIZANTE MEZCLADO NPK PARA APLICACIÓN FOLIAR  
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 541 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

**PRODUCCION 10-20-30 ECIFONPA** Es un fertilizante foliar que favorece la formación y transporte de azúcares y almidones, óptimo para las etapas de alta producción, cuaje, crecimiento acelerado, engrosamiento de fruto por su alto contenido de potasio. Su formulación incluye nitrógeno y fósforo elementos importantes en el desarrollo vegetal.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	(N)	10.00%	FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	20.00%
Nitrógeno Amónico	(N)	8.00%	POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	30.00%
Nitrógeno Ureico	(N)	2.00%	pH EN SOLUCIÓN AL 10%		6.50

TIPO DE CULTIVO		EPOCAS DE APLICACIÓN	DOSIS DE PC/Ha
ALGODÓN	ESTABLECIMIENTO	3a. 50 días después de la germinación	Producción 2K
	CRECIMIENTO 12 A 24 MESES	Cada 30 días	Producción 1.5K
ARROZ	ESTABLECIMIENTO	3a. 60 días después de la germinación	Producción 1K
	CRECIMIENTO 12 A 24 MESES	Cada 30 días	Producción 1.5K
PAPA	ESTABLECIMIENTO	3a. 60 días después de la germinación	Producción 1.5K
	CRECIMIENTO 12 A 24 MESES	Cada 30 días	Producción 1.5K
MAIZ SORGO TRIGO Y CEBADA	ESTABLECIMIENTO	3a. 60 días después de la germinación	Producción 1.5K
	CRECIMIENTO 12 A 24 MESES	Cada 30 días	Producción 1.5K
FRUTALES	ESTABLECIMIENTO	Al iniciar la floración	Producción 2K
	CRECIMIENTO 12 A 24 MESES	Cada 30 días	Producción 1.5K
HORTALIZAS	ESTABLECIMIENTO	3a. 10 días después de la 2a aplicación	Producción 1.5K
	CRECIMIENTO 12 A 24 MESES	Cada 30 días	Producción 1.5K
CAFE	ESTABLECIMIENTO	3a. 10 días después de la 2a aplicación	Producción 1.5K
	CRECIMIENTO 12 A 24 MESES	Cada 30 días	Producción 1.5K
CACAO	ESTABLECIMIENTO	3a. 10 días después de la 2a aplicación	Producción 1.5K
	CRECIMIENTO 12 A 24 MESES	Cada 30 días	Producción 1.5K



# ECIFOSMIN

## 5-15-30 ECIFONPA

GRADO 5-15-30 + ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES  
FERTILIZANTE PARA APLICACIÓN FOLIAR  
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 4630 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

**ECIFOSMIN 5-15-30 ECIFONPA** Fertilizante foliar que estimula la floración y fructificación, mejora el enraizamiento macollamiento y calidad de cosecha, acelerando la maduración de frutos gracias a su alto contenido de Potasio y elementos secundarios y menores, también puede actuar como preventivo en épocas de heladas.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	(N)	5.00%	AZUFRE TOTAL	(S)	10.00%
Nitrógeno Amónico	(N)	3.00%	BORO	(B)	1.10%
Nitrógeno Ureico	(N)	2.00%	COBRE	(Cu)	0.25%
FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	15.00%	ZINC	(Zn)	0.08%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	30.00%	pH EN SOLUCIÓN AL 10%		3.0
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA	(MgO)	0.40%	SOLUBILIDAD		99.00

TIPO DE CULTIVO	EPOCAS DE APLICACIÓN	DOSIS DE PC/Ha
SEMESTRALES	1a. Inicio de floración	Ecifosmin 1K
	2a. 15 días después de la 1a. Alpicación	Ecifosmin 1.2K
	3a. 15 días después de la 2a. Alpicación	Ecifosmin 1.5K
PERMANENTES	1a. Inicio de floración	Ecifosmin 1.5K
	2a. Al iniciar la formación de frutos	Ecifosmin 1.5K
	Cada 30 días después de la 1a. aplicación y 2a aplicación	Ecifosmin 1.5K
HORTALIZAS	1a. 20 días después de la germinación	Ecifosmin 1K
	2a. 30 días después de la germinación	Ecifosmin 1.2K



www.ecifonpa.com

# ATRAZINA

## 80WP ECIFONPA

HERBICIDA - USO AGRÍCOLA - POLVO MOJABLE  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 2223 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo: Atrazina 80.00% Ingrediente Aditivo: 20.00 %

**ATRAZINA 80WP ECIFONPA** Es un herbicida del grupo de las triazinas, formulado como polvo mojable que actúa a través de las raíces principales.

### MODOS DE ACCIÓN

**ATRAZINA 80 WP ECIFONPA** Es un herbicida pre-emergente para aplicar en el momento de la siembra o post-emergente a la emergencia temprana de las malezas. Controla la mayoría de malezas de hoja ancha. Posee un efecto residual prolongado.

### CONTROLA

Acalypha Alopecuroides (Rabo de gato); Amaranthus budlus (Bledo); Caperonia palustris (Batoncillo); Cenchrus Crounii (Cadillo); Corchorus onocensis (Espadilla); Crotón lobatus (Crotón); Digitaria sanguinalis (Guardarocio); Echinochloa colonum (Lindrepuerco); Euphorbia heterophylla (Escoba lechosa); Impomoea heredifolia (Trompetica roja); Impomoea spp. (Batatilla); Leptochloa filiformis (Paja mona); Portulaca oleracea (Verdolaga); Sida acuta (Escoba negra); Tilinum Triangulare (verdolaga de castilla); Talinum paniculatum (Lechuguilla).

TIPO DE CULTIVO

TIPO DE SUELOS

DOSIS DE Kg/Ha

CAÑA DE AZÚCAR,  
MAIZ, SORGO, PIÑA.

Liviano  
Mediano  
Pesado

1.25 - 1.50  
1.50 - 2.0  
2 - 2.5



# POTASIL 0-0-25 ECIFONPA

GRADO 0-0-25 + ELEMENTOS MENORES, SECUNDARIOS Y SILICIO  
FERTILIZANTE COMPUESTO Y EDÁFICO GRANULAR  
USO AGRÍCOLA  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 3685 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA



¡Sembrando Calidad!

**POTASIL 0-0-25 ECIFONPA** Suministra a los cultivos (arroz) los nutrientes necesarios en la etapa inicial de crecimiento y además evidencia una acción protectora, através del elemento SILICIO, contra la afección causada por la (*Pericaria Oryzae*), por lo cual racionaliza el uso de funguicidas, produce un buen macollamiento, menor vaneamiento y resistencia al vuelco.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K <sub>2</sub> O)	25%	BORO	(B)	0.5%
AZUFRE	(S)	1.4%	COBRE	(Cu)	0.8%
MAGNESIO	(Mg)	10%	ZINC	(Zn)	2%
SILICIO	(SiO <sub>2</sub> )	10%			

TIPO DE CULTIVO

EPOCAS DE APLICACIÓN

DOSIS DE PC/Ha

ARROZ

De 20 a 25 días después de germinado

Potasil 100K

Dosis, épocas y número de aplicaciones, debe ser recomendado por Ing Agrónomo, previo análisis de suelos y tejido foliar.



www.ecifonpa.com



AGROQUIMICA

**ECIFONPA**

¡Sembrando Calidad!

**5R AZUFRE-MAGNESIO-BORO-COBRE-ZINC ECIFONPA** Esencial para el desarrollo radicular, crecimiento de meristemas y llenado de grano (cereales) de las plantas. Da mayor fertilidad al grano de polen, activa la floración, maduración y producción de auxinas (fitohormonas).

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	(N)	0.4%	AZUFRE TOTAL	(S)	10%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	0.4%	BORO	(B)	0.5%
FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	2%	COBRE	(Cu)	0.5%
MAGNESIO	(MgO)	4%	ZINC	(Zn)	14%

TIPO DE CULTIVO	EPOCAS DE APLICACIÓN	DOSIS DE PC/Ha
SEMESTRALES	Primera aplicación: inicio de floración	20 - 40 Kg
	Segunda aplicación: inicio estructuras florales	20 - 40 Kg
PERMANENTES	2 aplicaciones/año trasplante	5R 5 a 10g/hoyo
	Levante	5R 15 a 25g/hoyo
	Desarrollo	5R 30 a 50g/arbol
	Producción	5R 50 a 100g/arbol
HORTALIZAS	Semillero	60g
	Transplante	9 g
	Cultivo	60 Kg



Fertilizante  
Edáfico

**NUTRIFER**

AGROQUIMICA

**ECIFONPA**

¡Sembrando Calidad!

**NUTRIFER ECIFONPA** Fertilizante de aplicación radicular que provee a la planta nitrógeno, fósforo y potasio, posee además en su formulación calcio, magnesio, azufre, boro, cobre y zinc, lo que lo convierte en un complemento nutricional en suelos con niveles bajos de elementos menores, diseñado para ser utilizado solo o en mezcla con abonos simples o compuestos (NPK).

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	(N)	2%	BORO	(B)	1%
Nitrógeno Ureico	(N)	2%	COBRE	(Cu)	0.4%
FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	10%	HIERRO	(Fe)	1%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	5%	MAGNESIO	(MgO)	4%
AZUFRE	(S)	2.2%	MANGANESO	(Mn)	0.5%
CALCIO	(CaO)	8%	ZINC	(Zn)	2.5%

TIPO DE CULTIVO	EPOCAS DE APLICACIÓN	DOSIS DE PC/Ha
SEMESTRALES	Incorporar con la última rastrillada se puede usar solo o mezclado con fertilizantes simples o compuestos	Nutrifer 20 - 60K
PERMANENTES	2 aplicaciones/año trasplante	Nutrifer 10 a 20g/hoyo
	Levante	Nutrifer 25 a 50g/arbol
	Desarrollo	Nutrifer 60 a 100g/arbol
	Producción	Nutrifer 100 a 200g/arbol
HORTALIZAS	Semillero	Nutrifer 50g/plantula
	Transplante	Nutrifer 5g/sitio
	Cultivo	Nutrifer 40K



www.ecifonpa.com

# ABONO QUIMICO

**UREA 46-0-0** **ECIFONPA**

**GRANULADO - USO AGRICOLA**

REGISTRO DE VENTA ICA No. 3542 - A NOMBRE DE AGROQUIMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUIMICA



**¡Sembrando Calidad!**

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	46.0%
Nitrógeno Orgánico	46.0%
Biuret Máximo	1.0%
Humedad Máxima	1.0%

ABONO QUIMICO

**ECIFONPA**

UREA

**46-0-0**

**Granulado**

Uso Agrícola

REGISTRO DE VENTA ICA 3542

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITROGENO TOTAL (N)	46.0%
NITROGENO ORGANICO (N)	46.0%
BIURET MAXIMO	1.0%
HUMEDAD MAXIMA	1.0%

REGISTRO DE VENTA ICA 3542

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR

AGROQUIMICA ECIFONPA LTDA

PESO NETO 1 KILOGRAMO

DISTRIBUIDO POR:

AGROQUIMICA

**ECIFONPA**

**37 años ¡Sembrando Calidad!**

APROBADO ICA 3542

KM 1 VIA ESPINAL IBAGUE

PARQUE AGROINDUSTRIAL LOS OCOBOS

Tel: 803 79 75 / 313 888 6820

www.ecifonpa.com

[www.ecifonpa.com](http://www.ecifonpa.com)

AGROQUIMICA



!Sembrando Calidad;

**Fertilizante para las Etapas de:**

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Crecimiento      | <input checked="" type="checkbox"/> Producción   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Super Desarrollo | <input checked="" type="checkbox"/> Plaguicidas  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Florencencia |

*39 Años*  
*Fertilizando el Agro*

[www.ecifonpa.com](http://www.ecifonpa.com)



grupo ecifonpa sas

Carrera 5 Este No. 10 - 151 - Mosquera - Cundinamarca  
agroquimicaecifonpa@yahoo.es / grupoecifonpa.sas1@yahoo.es

[www.ecifonpa.com](http://www.ecifonpa.com)