



AGROQUIMICA
ECIFONPA

!Sembrando Calidad!

Portafolio de Productos

AGROQUIMICA



!Sembrando Calidad;



grupo ecifonpa sas



www.ecifonpa.com

ECIAZUFRE 720 SC

ECIFONPA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

FERTILIZANTE INORGÁNICO USO AGRÍCOLA

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

AGROQUÍMICA

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.

COMPOSICIÓN 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
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
Hortal	Estados iniciales de crecimiento y engrueso
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 higo o puyón

Aplicar dosis de
1000 - 2000 cc/ 200 litros de
agua, cada 15 a 30 días,
previa recomendación de un
ingeniero agrónomo.



www.ecifonpa.com



FERTILIZANTE INORGÁNICO PARA APLICACIÓN AL SUELO
CONCENTRADO SOLUBLE - USO AGRÍCOLA

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

AGROQUÍMICA



!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	
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	500-1000 cc/ 200 litros de agua.
Hortalí	Estados iniciales de crecimiento y engrueso	cada 15 a 30 días.
Maíz	Desarrollo del cultivo	previa recomendación de un ingeniero agrónomo..
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 higo o puyón	

Aplicar dosis de
500-1000 cc/ 200 litros de agua.
cada 15 a 30 días.
previa recomendación de
un ingeniero agrónomo..



NUEVO

NITRAZINC ECIFONPA

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

CONCENTRADO SOLUBLE - USO AGRICOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 8018 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUIMICA



!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 Nitrico (N)	110 g/L	pH (solución 10%)	4.84
Nitrógeno amoniácal (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	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 plantilla y soca	
Caucho	Vivero y producción	
Frutales	Desarrollo del cultivo, floración producción	
Hortal	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

NITRAZINC ECIFONPA

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

CONCENTRADO SOLUBLE - USO AGRICOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 8018 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

INFORMACIONES TECNICAS
Sobre la composición y aplicaciones de este fertilizante se recomienda leer la descripción del
ingrediente activo con base en el contenido de cada una de las tablas.

FECHA DE VENCIMIENTO: MES DE VENCIMIENTO:

IMPRESO EN: DIA DE IMPRESION:

AGROQUIMICA
ECIFONPA

!Sembrando Calidad!

INFORMACIONES TECNICAS
Sobre la composición y aplicaciones de este fertilizante se recomienda leer la descripción del
ingrediente activo con base en el contenido de cada una de las tablas.

FECHA DE VENCIMIENTO: MES DE VENCIMIENTO:

IMPRESO EN: DIA DE IMPRESION:

AGROQUIMICA
ECIFONPA

!Sembrando Calidad!

INFORMACIONES TECNICAS
Sobre la composición y aplicaciones de este fertilizante se recomienda leer la descripción del
ingrediente activo con base en el contenido de cada una de las tablas.

FECHA DE VENCIMIENTO: MES DE VENCIMIENTO:

IMPRESO EN: DIA DE IMPRESION:

AGROQUIMICA
ECIFONPA

!Sembrando Calidad!

www.ecifonpa.com



!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 Ammoniacal	(N)	78g/L	COBRE	(Cu)	0.20g/L
Nitrógeno Nítrico	(N)	17g/L	HIERRO	(Fe)	0.13g/L
Nitrógeno Ureico	(N)	5g/L	MANGANEZO	(Mn)	0.20g/L
FÓSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	200g/L	ZINC	(Zn)	0.25g/L
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	70g/L	MATERIA ORGÁNICA		10g/L
CALCIO	(CaO)	1g/L	pH SOLUCIÓN AL 10%		2.0
MAGNESIO	(MgO)	1.5g/L	DENSIDAD		1265g/cm³

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



CLORPIRIFOS

48 EC

ECIFONPA

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

AGROQUIMICA



!Sembrando Calidad!

CLORPIRIFOS 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) – fosforotriaoto 497 gramos por litro de producto formulado a 20°C.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS 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
SOYA	Gusano trozador	1.0 - 1.5
	Tripe 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
ARROZ	Chinche Verde	1.2 - 1.5
	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 Folaje	0.5 - 0.6
	Gusano militar	0.8 - 1.0



www.ecifonpa.com



AGROQUÍMICA



!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
Nitrogeno Nitrico	[N]	7.1g/L	BORO	[B]	0.14g/L	L-alfa AMINOACIDOS LIBRES		20g/L
Nitrogeno Ureico	[N]	92.9g/L	CORTE	[Cu]	0.27g/L	DENSIDAD		1.3g/cm3
FOSFORO ASIMILABLE	[P2O5]	300g/L	HIERRO	[Fe]	0.08g/L			
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	[K2O]	100g/L	MANGANEZO	[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 transplante	2 cc x litro de agua
ALVERJA	Pre-floración	2 cc x litro de agua
CAÑA DE AZÚCAR	Poscosecha 8 - 10 días (cepa)	2 cc x litro de agua
PRADERAS	10 días después cada pastoreo	2 cc x litro de agua
FRUTALES	Producción: Pre-floración	2 cc x litro de agua





AGROQUIMICA



!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.	0.2 - 0.3
	Oruga de la hoja	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, Pulguita.	0.3 - 0.4



www.ecifonpa.com

NUEVO**12-0-44**

GRADO 12-0-44 - FERTILIZANTE PARA APLICACIÓN AL SUELLO
POLVO SOLUBLE USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 4425 - A NOMBRE DE AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA

**!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	(K2O)	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	
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	
Hortal	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 hilo o puyón	

Aplicar dosis de
500-1000 gr / 200 litros de agua,
cada 15 a 30 días,
previa recomendación de
un ingeniero agrónomo.



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 súple 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%	CALCIÓ (CaO)	0.70%	MANGANEZO (Mn)	0.20%
Nitrógeno Ammoniacal (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%	HERRO (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 transplante

Desarrollo 1.5K

- 2a. 10 días después de la 1a. aplicación

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%	CALCIÓ	0.70%
Nitrógeno Ammoniacal	3.00%	MAGNESIO	1.20%
Nitrógeno Ureico	25.00%	BORO	0.05%
FÓSFORO ASIMILABLE	7.00%	COBRE	0.12%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	12.00%	HERRO	0.10%

PESETA 1 BLOQUEADO

COMPOSICIÓN NO. 540

TA APLICA UNA APLICACIÓN ESTANDARIZADA POR HECTÁREA POR RECIBIR UNA Dosis DE UN BLOQUEO APLICAR UNA DOSE DE UN BLOQUEO.

ECIFONPA

37 años Sembrando Calidad!

AGROQUÍMICA
ECIFONPA LTDA.
Avda. 28 de Julio 1000
Lima - Perú
Tel. (01) 444-0000
Fax: (01) 444-0001
E-mail: ecifonpa@ecifonpa.com
www.ecifonpa.com

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 AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA.

AGROQUÍMICA

ECIFONPA

!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%	MANGANEZO	(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%		6.50
FOSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	30.00%	COBRE	(Cu)	0.11%			
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	15.00%	HIERRO	(Fe)	0.11%			

TIPO DE CULTIVO

EPOCAS DE APLICACIÓN

DOSIS DE PC/Ha

FRIJOL

- 2a. 35 días después de la germinación
3a. 50 días después de la germinación

Florescencia 1.5K

SOYA

- 2a. Al iniciar la floración
3a. Al iniciar la formación de cápsulas

Florescencia 1.5K

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
CRECIMIENTO 12 A 24 MESES

Cada 30 días

Florescencia 1.5K

PRODUCCIÓN

Al iniciar la floración

Florescencia 1.5K

ALMACIGO

2a. 30 días después de la germinación

Florescencia 1.5K

CACAO

PRODUCCIÓN

Despues de la cosecha

Florescencia 1.5K

FLORESCENCIA

15-30-15

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	(N)	15.00%
NITRÓGENO AMMONIACAL	(N)	12.00%
NITRÓGENO UREICO	(N)	3.00%
FOSFORO ASIMILABLE	(P2O5)	30.00%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	15.00%

PESO NETO 1 KILOGRAMO

REF. 00000000000000000000000000000000

LA ÚNICA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE RECOMIENDA POR RECOMENDACIONES DE LOS PROFESIONALES CONOCIDOS EN EL MERCADO DE FERTILIZANTES.

AGROQUÍMICA

ECIFONPA

37 años Sembrando Calidad!

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.

AGROQUIMICA



!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	(P205)	30.00%	pH EN SOLUCIÓN AL 10%	7.50
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	60.00%		

CULTIVO	INICIO FLORACION	INICIO DE ESTRUCTURAS FLORALES	20-25 DIAS DESPUES DE GERMINACIÓN	40-45 DIAS DESPUES 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		



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 1 - (Butilcarvamoil) Bencimitazol - 2 Ilicarbamato 50 %
Ingredientes Aditivos C.S.P. 100 %

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS DE PC	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	PÉRIODO DE CARENCIA
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
CLÁVEL	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	Almágicos, aplicaciones contra la broca	
Caña de azúcar	Desarrollo del cultivo	
Caucho	Vivero, transplante y producción	
Frutales	Establecimiento, crecimiento producción	
Hortal	Transplante y produccion	
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 produccion	

www.ecifonpa.com

NUTRICAÑA 0-10-10-7(S)

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.

AGROQUIMICA



!Sembrando Calidad!

NUTRICAÑA 0-10-10-7(S) ECIFONPA Acompaña la fertilización edáfica (NPK) de la caña de azúcar promoviendo el crecimiento radicular, desarrollo de meristemos 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 AZUCAR

- * En plantilla: momento de la siembra o 30 días después de siembra.
- * En socas: 40 a 60 días después de corte

Nutricaña 50 a 100K
Nutricaña 100K





AGROQUIMICA



!Sembrando Calidad!

1ra 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

1ra 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 Amoniaco	(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	3a. 50 días después de la germinación	Producción 2K
ARROZ	3a. 60 días después de la germinación	Producción 1K
PAPA	3a. 60 días después de la germinación	Producción 1.5K
MAÍZ SORGO TRIGO Y CEBADA	2a. Cuando se inicie la espigación	Producción 1.5K
FRUTALES	Al iniciar la floración	Producción 2K
HORTALIZAS	3a. 10 días después de la 2a aplicación	Producción 1.5K
CAFE	ESTABLECIMIENTO CRECIMIENTO 12 A 24 MESES	Cada 30 días
	ALMACIGO	1a. 15 días después de la germinación
CACAO	PRODUCCIÓN	En floración y fructificación



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 Amoniacal	[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 formacion de frutos Cada 30 días después de la 1a. aplicación y 2a aplicación	Ecifosmin 1.5K
HORTALIZAS	1a. 20 días después de la germinación 2a. 30 días después de la germinación	Ecifosmin 1K 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.

AGROQUIMICA



!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 budius (Bledo); Caperonia palustris (Batoncillo); Cenchrus Caudatus (Cadillo); Corchorus orinocensis (Espadilla); Crotón lobatus (Crotón); Digitaria sanguinalis (Guardarocio); Echinochloa colonum (Liendrepuerco); Euphorbia heterophylla (Escoba lechosa); Impomoea heredifolia (Trompetica roja); Impomoea spp. (Batatilla); Leptochloa filiformis (Paja mona); Portulaca oleracea (Verdolaga); Sida acuta (Escoba negra); Talinum triangulare (verdolaga de castilla); Talinum paniculatum (Lechuguilla).

TIPO DE CULTIVO

TIPO DE SUELOS

DOSIS DE Kg/Ha

CAÑA DE AZUCAR,
MAIZ, SORGO, PIÑA,

Lívano
Mediano
Pesado

1.25 - 1.50
1.50 - 2.0
2 - 2.5





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, a través del elemento SILIPIO, contra la afección causada por la (*Pericularia Oryzae*), por lo cual racionaliza el uso de fungicidas, produce un buen macollamiento, menor vaneamiento y resistencia al vuelco.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K2O)	25%	BORO	(B)	0.5%
AZUFRE	(S)	1.4%	COBRE	(Cu)	0.8%
MAGNESIO	(Mg)	10%	ZINC	(Zn)	2%
SILIPIO	(SiO2)	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.





AGROQUIMICA



!Sembrando Calidad

SR AZUFRE-MAGNESIO-BORO-COBRE-ZINC ECIFONPA Esencial para el desarrollo radicular, crecimiento de meristemos 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 transplante	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 utilizada 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%	MANGANEZO	(Mn)	0.5%
CALCIO	(CaO)	8%	ZINC	(Zn)	2.5%

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



www.ecifonpa.com

ABONO QUÍMICO UREA 46-0-0

ECIFONPA
GRANULADO - USO AGRICOLA

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

AGROQUÍMICA



!Sembrando Calidad!

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

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



Uso Agrícola
REGISTRO DE VENTA ICA 3542
COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITROGENO TOTAL (N)	46.0%
NITROGENO ORGÁNICO (N)	46.0%
BURET MÁXIMO	1.0%
HUMEDAD MÁXIMA	1.0%

REGISTRO DE VENTA ICA 3542
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR
AGROQUÍMICA ECIFONPA LTDA
PESO NETO 1 KILOGRAMO

DISTRIBUIDO POR:

AGROQUÍMICA
ECIFONPA
37 años !Sembrando Calidad!

APROBADO EN INDUSTRIAS
KM 1 Vía ESPINAL, IBAGUE
PARQUE AGRONÓUTSIL LOS OCÓBOS
Tel: 893 79 75 | 313 888 6420

AGROQUIMICA



!Sembrando Calidad;

Fertilizante para las Etapas de:

- Crecimiento Producción
- Super Desarrollo Plaguicidas
- Florencia

39 Años
Fertilizando el Agro

www.ecifonpa.com



grupo ecifonpa sas

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

www.ecifonpa.com