

diagriC

Cia. Ltda

Fortaleciendo la Producción Agrícola





FECUN2

Fertilizante Inorgánico de aplicación Foliar

EL PRODUCTO PROMUEVE EL DESARROLLO RADICULAR

FECUN2 es un fertilizante 100% soluble para aplicación foliar, al suelo en forma de drench o por fertirriego.

FECUN2 está formulado principalmente para proveer de nutrientes y estimular el crecimiento de raíces ya sea en cultivos de trasplante o de siembra directa.

Con **FECUN2** la acción conjunta de su balance nutricional y su complejo hormonal (auxinas, bencilaminopurina) hacen que la planta tenga un mejor brote de raíces y un crecimiento más rápido y vigoroso.

BENEFICIOS Y RESULTADOS

- Estimula el desarrollo de raíces secundarias y terciarias.
- Induce el engrosamiento de los tallos mediante un efecto específico que genera después de su emergencia y de su trasplante.
- Mayor seguridad y rapidez de afianzamiento en el terreno definitivo.
- Incrementa la resistencia a plagas y enfermedades.
- Promueve una gran cantidad de masa radicular incrementando su masa foliar
- Reduce el agotamiento de los suelos e incrementa la actividad radicular



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

ELEMENTO	CANTIDAD
Nitrógeno (N)	11,00% p/p
Anhidrido Fosfórico (P2O5)	50,00% p/p
Óxido de Potasio (K2O)	6,00% p/p
Zinc (Zn)	0,66% p/p

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSES (CANTIDAD DE AGUA POR HA)	FORMA DE APLICACIÓN
Maíz Arroz Trigo Cebada Sorgo	Desarrollo vegetativo	500g/ha 200L/ha	Foliar, cada 10 a 15 días
Banano	Rebollo	1kg/ha - 200L/ha 1,2kg/ha - 200 L/ha 500g/ha - 200L/ha	Foliar, cada 10 a 15 días
Tabaco Espinaca Acelga Cilantro Col Cebollín	Germinación	500g/ha 200L/ha	Foliar, cada 10 a 15 días
Papa Aja Cebolla	Desarrollo vegetativo Floración	500g/ha-200 L/ha 1 kg/ha-200 L/ha	Foliar, cada 10 a 15 días
Piña Agave	Desarrollo Vegetativo Primordia floral en el escapo floral	500g/ha - 200L/ha 1,2kg/ha - 200 L/ha	Foliar, cada 10 a 15 días
Frijol Garbanzo Cacahuete Soya Algodón	Prefloración Floración	500 g/ha - 200L/ha 1 kg/ha - 200 L/ha	Foliar, cada 10 a 15 días
Mango Durazno papaya Guayaba Manzana Nogal	Crecimiento vegetativo	500 g/ha 200 L/ha	Foliar, cada 10 a 15 días

DIAGRIC Zinc

Fertilizante Inorgánico de aplicación Foliar



DIAGRIC ZINC. Elemento de alta concentración y eficacia, 100% asimilable por la planta gracias a los L-aminoácidos. Altamente soluble y totalmente asimilable.

DIAGRIC ZINC. Ayuda en la regulación del crecimiento de la planta como precursor de auxinas, mejora el crecimiento de brotes, ramas, hojas, incrementa el peso y tamaño de frutos, favorece la formación de fotosintatos, cubre las necesidades nutricionales de los cultivos y mejora la estructura de la planta.

DIAGRIC ZINC. Desarrollado para el control preventivo y curativo de las carencias de zinc que se manifiesta tanto en suelos ácidos, arenosos y/o alcalinos o por la presencia de elementos antagónicos.

DIAGRIC ZINC. Aconsejable aplicarlo durante el primer tercio del ciclo en cultivos, hortícolas y cereales. En cítricos y frutales antes de las brotaciones de primavera y verano.



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

ELEMENTO	CANTIDAD
Zinc	10,00%p/v

INSTRUCCIONES DE USO:

“CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (DESCARGAR EN GRAMOS/LITRO)	FORMA DE APLICACIÓN
Maíz (<i>Zea mays</i>) Arroz (<i>Oryza sativa</i>) Trigo (<i>Triticum aestivum</i>) Cebada (<i>Hordeum vulgare</i>)	Desarrollo vegetativo	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Banano (<i>Musa acuminata</i>)	Rebollo	1 L/ha 1.2 L/ha 500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Tabaco (<i>Nicotiana glabra</i>) Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i>) Acelga (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>circis</i>) Citronel (<i>Corandrum sativum</i>) Col (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>)	Germinación	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Ajo (<i>Allium sativum</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Desarrollo vegetativo Floración	500 ml/ha 1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	Desarrollo vegetativo Primordios florales en el escape floral	500 ml/ha 1.2 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>) Cacahote (<i>Arachis hypogaea</i>) Soja (<i>Glycine max</i>) Algodón (<i>Gossypium herbaceum</i>)	Prefloración Floración	500 ml/ha 1.2 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Plátano (<i>Hylocereus</i> spp.)	Floración	1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)	Prefloración	500 ml/ha 1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Rosas (<i>Rosa</i> spp.)	Desarrollo vegetativo	0,5 cc. L	Foliar cada 10 a 15 días
Mango (<i>Mangifera indica</i>) Durazno (<i>Prunus persica</i>) Papaya (<i>Carica papaya</i>) Guayaba (<i>Psidium guajava</i>) Moraña (<i>Malus domestica</i>) Arándano (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	Desarrollo vegetativo	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días

DIAGRIC CA-B-ZN

aminoácidos

Fertilizante Inorgánico de aplicación Foliar

DIAGRIC Calcio Boro Zinc: L-aminoácidos. Fertilizante foliar líquido en el que la combinación de calcio, boro y zinc, inducen el desarrollo, floración y el amarre de flores y frutos en la planta.

CALCIO. Evita la caída de hojas flores y frutos.

BORO. Elemento de transporte para un buen cuajado de flores y llenado de frutos.

ZINC. le confiere energía y estabilidad, gracias a que activa la síntesis de auxinas y hormonas naturales de las plantas, reforzándolas para mejorar su calidad y rendimientos.

DIAGRIC Calcio Boro Zinc: L-aminoácidos Diseñado para utilizarse en una gran gama de cultivos en las etapas de floración y fructificación. Esta formulado con agentes de penetración para aumentar su absorción foliar.



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

ELEMENTO	CANTIDAD
Calcio (CaO)	15,00 %p/v
Boro (B2O5)	1,00 %p/v
Zinc (Zn)	1,00 %p/v
Aminoácidos	1,00 %p/v

INSTRUCCIONES DE USO:

“CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSES (aproximada cada 100 lit)	FORMA DE APLICACIÓN
Maíz (Zea mays), Arroz (Oryza sativa), Trigo (Triticum aestivum), Cebada (Hordeum vulgare)	Desarrollo vegetativo	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Banano (Musa acuminata)	Releño	1 L/ha 1.2 L/ha 500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Tabaco (Nicotiana tabacum), Español (Spinacia oleracea), Acelga (Beta vulgaris var cicla), Clisatro (Crotandrum sativum), Cebollita (Allium cepa)	Germinación	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Papa (Solanum tuberosum), Ajo (Allium sativum), Cebolla (Allium cepa)	Desarrollo vegetativo Floración	500 ml/ha 1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Piña (Ananas comosus)	Desarrollo vegetativo Primordios florales en el escapo floral	500 ml/ha 1.2 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Frijol (Phaseolus vulgaris), Cacahuate (Arachis hypogaea), Soyá (Glycine max), Algodón (Gossypium herbaceum)	Prefloración Floración	500 ml/ha 1.2 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Pitahaya (Hylocereus spp.)	Floración	1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Cacao (Theobroma cacao L.)	Prefloración	500 ml/ha 1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Rosas (Rosa spp.)	Desarrollo vegetativo	0,5 cc. L	Foliar cada 10 a 15 días
Mango (Mangifera indica), Durazno (Prunus persica), Papaya (Carica papaya), Guayaba (Psidium guajava), Manzana (Malus domestica), Arándano (Vaccinium myrtillus)	Desarrollo vegetativo	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días



DIAGRIC PK

Fertilizante Inorgánico de aplicación Foliar

DIAGRIC PK. Solución derivada del ácido fosforoso que contiene una alta concentración de ion fosfito, estimulando el sistema de defensa natural de las plantas y un ion acompañante (potasio) que ejerce la acción nutricional.

DIAGRIC PK. FOSFITO DE POTASIO potencializado con Ácido Salicílico, su formulación es un compuesto resultante de la reacción química del ácido fosforoso. Activa los procesos metabólicos y fisiológicos de la planta.

DIAGRIC PK. Puede ser absorbido por ramas, troncos, hojas y raíces. Es sistémico, tiene gran movilidad en la planta (basipetal y acropetal). Mejora el estado nutricional, promueve de manera efectiva la sanidad del cultivo, Incrementa el potencial productivo.

DIAGRIC PK. Complementa la acción del fungicida contra hongos (Oomicetos, Phytophthora spp, Plasmopara spp), generadores de enfermedades como; podredumbres de raíz y enfermedades de cuello en aguacates, frutales y forestales. Controla el Mildiu.



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

ELEMENTO	CANTIDAD
Fosforo (P2O5)	35,00 %p/v
Potasio (K2O)	24,00 %p/v

INSTRUCCIONES DE USO:

“CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSES (DESCARGA DE AGUA POR HA)	FORMA DE APLICACIÓN
Maíz (Zea mays) Arroz (Oryza sativa), Trigo (Triticum aestivum), Cebada (Hordeum vulgare)	Desarrollo vegetativo	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Banano (Musa acuminata)	Retolajo	1 L/ha 1.2 L/ha 500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Tabaco (Nicotiana tabacum), Espinaca (Spinacia oleracea), Acelga (Beta vulgaris var cicla), Cilantro (Coriandrum sativum), Col (Brassica oleracea var capitata)	Germinación	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Papa (Solanum tuberosum), Ajo (Allium sativum), Cebolla (Allium cepa)	Desarrollo vegetativo Floración	500 ml/ha 1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Piña (Ananas comosus)	Desarrollo vegetativo Primordios florales en el escape floral	500 ml/ha 1.2 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Frijol (Phaseolus vulgaris), Cacahuate (Arachis hypogaea), Soya (Glycine max), Algodón (Gossypium herbaceum)	Prefloración Floración	500 ml/ha 1.2 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Pihayá (Hylocereus spp.)	Floración	1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Cacao (Theobroma cacao L.)	Prefloración	500 ml/ha 1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Rosas (Rosa spp.)	Desarrollo vegetativo	0,5 cc. L	Foliar cada 10 a 15 días
Mango (Mangifera indica), Durazno (Prunus persica), Naranja (Citrus sinensis), Guayaba (Psidium guajava), Manzana (Malus domestica), Arándano (Vaccinium myrtillus)	Desarrollo vegetativo	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días



Vita BORO MOLIBDENO

Fertilizante Inorgánico de aplicación Foliar

VITA BORO MOLIBDENO. Bioestimulante a base de boro, molibdeno, aminoácidos y ácido fólico que estimula los procesos de floración, polinización, cuajado y desarrollo de los frutos.

VITA BORO MOLIBDENO. Mejora el estado nutricional de la planta estimulando las funciones fisiológicas que tienen lugar en estos momentos del ciclo obteniendo cosechas más rindidoras y frutos con más peso. Incrementa los granos brix para un excelente color en las frutas.

VITA BORO MOLIBDENO. Ayuda para un buen engrose, calidad y uniformidad de la producción.



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

ELEMENTO	CANTIDAD
Boro	3,00 %p/v
Molibdeno	2,00 %p/v
Aminoácidos	1,00 %p/v
Acido Fólico	0,2 %p/v

INSTRUCCIONES DE USO: "CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSES (DESCARGA DE AGUA POR LITRO)	FORMA DE APLICACIÓN
Maíz (Zea mays), Arroz (Oryza sativa), Trigo (Triticum aestivum), Cebada (Hordeum vulgare)	Desarrollo vegetativo	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Banano (Musa acuminata)	Refoño	1 L/ha 1.2 L/ha 500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Tabaco (Nicotiana tabacum), Española (Spinacia oleracea), Acelga (Beta vulgaris var. oleracea), Cilantro (Coriandrum sativum), Col (Brassica oleracea var. capitata)	Germinación	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Papa (Solanum tuberosum), Ajo (Allium sativum), Cebolla (Allium cepa)	Desarrollo vegetativo Floración	500 ml/ha 1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Piña (Ananas comosus)	Desarrollo vegetativo Primarias florales en el escape floral	500 ml/ha 1.2 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Frijol (Phaseolus vulgaris), Cacahuate (Arachis hypogaea), Soya (Glycine max), Algodón (Gossypium herbaceum)	Prefloración Floración	500 ml/ha 1.2 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Plátano (Hylocereus spp.)	Floración	1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Cacao (Theobroma cacao L.)	Prefloración	500 ml/ha 1 L/ha	Foliar cada 10 a 15 días
Rosas (Rosa spp.)	Desarrollo vegetativo	0,5 cc. L	Foliar cada 10 a 15 días
Mango (Mangifera indica), Durazno (Prunus persica), Papaya (Carica papaya), Guayaba (Eugenia guineensis), Manzano (Malus domestica), Arándano (Vaccinium myrtillus)	Desarrollo vegetativo	500 ml/ha	Foliar cada 10 a 15 días



feraz

Fertilizante Inorgánico de aplicación Foliar

PRODUCTO QUE AYUDA A LA MADURACIÓN Y ENGROSE DE LOS FRUTOS

FERAZ es un fertilizante foliar rico en cristales solubles totalmente concentrado en potasio con bio estimulantes y fitohormonas lo cual nos permite utilizarlo desde la época de fructificación hasta la etapa de maduración de sus cultivos.

FERAZ asegura una mayor consistencia, calidad y tamaño de frutos y granos en diferentes cultivos. En ornamentales, su aplicación mejora el tamaño y calidad de la flor.

BENEFICIOS Y RESULTADOS:

Incrementa la vida postcosecha de frutales y verduras
Incrementa los grados brix y un excelente color en las frutas.

FERAZ nos ayuda con un buen Engrose, calidad, uniformidad y peso de las frutas.



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

ELEMENTO	CANTIDAD
Nitrógeno (N)	5,00% p/p
Anhidrido Fosfórico (P2O5)	5,00% p/p
Óxido de Potasio (K2O)	50,00% p/p
Boro (B)	0,07% p/p
Molibdeno (Mo)	0,05% p/p

INSTRUCCIONES DE USO:

“CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSES (aplicación por semana)	FORMA DE APLICACIÓN
Papa	Floración Maduración	1 kg /ha - 200 L/ha	Foliar, cada 15 a 21 días (2 aplicaciones)
Brocoli Cebollín Romanesco	Desarrollo de inflorescencia	2 kg /ha - 200 L/ha	Foliar, cada 15 a 21 días
Lechuga Col Espinaca Acelga Cilantro Apio	Desarrollo partes vegetativas	1 kg/ha - 200L/ha	Foliar, cada 10 a 15 días
Banano Plátano Piña	Fructificación Floración Maduración	2 kg/ha - 200 L/ha 1 kg/ha - 200 L/ha 2,5 kg/ha - 200L/ha	Foliar, cada 30 días
Frijol Arveja Soya Algodón	Formación de vaina Botón Floral	1 kg /ha - 200 L/ha 2,5 kg /ha - 200 L/ha	Foliar, 2 aplicaciones cada 15 días
Ajo Cebolla	Maduración Inicial	1 kg /ha - 200 L/ha	Foliar, cada 15 a 20 días



Av. Los Ciprés y Esmeraldas
Carchi - Ecuador
Telf.: 0988328002 / 0993716214
info.diagric@gmail.com

diagriC
Cia. Ltda

Fortaleciendo la Producción Agrícola

