

CARACTERISTICAS GENERALES

FERTI-CER
(18-9-9)

FERTILIZANTE FOLIAR CONCENTRADO LIQUIDO

¿Qué es FERTI-CER?

Es un producto líquido concentrado, con un balance físico químico de nutrientes de la más alta calidad y pureza de acuerdo a las necesidades nutricionales del cultivo.

FERTI-CER: Además del alto contenido de Macros y Micro-elementos, Es un concentrado con un alto contenido de Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Magnesio y Micro elementos, totalmente solubles que complementa los requerimientos de los cultivos. Excelente iniciador y específico en cereales, hortalizas de hoja y forrajes.

FERTI-CER

**FERTILIZANTE FOLIAR
CONCENTRADO LIQUIDO
(18-9-9)**

COMPOSICION QUIMICA:

INGREDIENTES ACTIVOS:	%P/V
Nitrógeno Forma Nítrica (N).....	18,00 %
Fosforo (P2O5).....	9,00 %
Potasio (K2O).....	9,00 %
Magnesio (MgO).....	1,00 %
Manganeso (Mn).....	0,02 %
Cobre (Cu).....	0,01 %
Boro (B).....	0,02 %
Zinc (Zn).....	0,04 %
Hierro (Fe).....	0,008 %
Cobalto (Co).....	0,0001 %
Molibdeno (Mo).....	0,0001 %
Azufre (S).....	1,00 %
Aditivos e ingredientes inertes.....	61,90 %
Total.....	100,00 %

FITOHORMONAS, AMINOACIDOS, CARBOHIDRATOS Y OTROS.

FERTI-CER

(18-9-9)

PRESENTACION.

- Envase de un litro (Caja de 15 unids)
- Envase de Galón (4 Lts Caja de 04 unids)
- Garrafa de 10 Lts
- Garrafa de 20 Lts
- Tonel de 200 lts
- Baritanque de 1000 lts



PRECAUCIONES:

- Manténgase lejos del alcance de los niños.
- Manténgase tapado cuando no se esté usando.
- No ingerir
- Evitar el contacto con la piel y los ojos, en caso de que ocurra, lavarse con abundante agua.

FERTI-CER

USO: Sirve para complementar los requerimientos del cultivo, estimulando el crecimiento y desarrollo radicular y aéreo, recuperando la planta por cualquier incidencia de plagas o enfermedades aumentando la producción.

INSTRUCCIONES DE USO: Es un fertilizante totalmente soluble en agua que se mezcla para ser aplicado al Follaje, puede ser aplicado con asperjadora de espalda, motor, tractor o avioneta. La aplicación y frecuencia debe de hacerse de acuerdo a las necesidades nutricionales del cultivo, ya sea en las fases vegetativas o reproductivas según las dosis recomendadas.

Observaciones: Para obtener mejores resultados se recomienda hacer aplicaciones frecuentes con menos concentración que pocas con mayor concentración.

NOTA: Deben respetarse las dosis recomendadas, La empresa Fabricante NO se Hace responsable por el mal uso o manipulación del producto.



FERTI-CER

(18-9-9)

Se recomienda realizar un análisis de suelo para verificar el suplemento de nutrientes necesarios para el cultivo.

SE RECOMIENDA USAR ESTE PRODUCTO BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO CALIFICADO.

ESTE FERTILIZANTE ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN EDÁFICA

MODO DE ACCIÓN: FERTI-CER (18-9-9) Es un concentrado con un alto contenido de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio y Micro elementos, totalmente solubles que complementa los requerimientos de los cultivos. Excelente iniciador y específico en cereales, hortalizas de hoja y forrajes.

INTRUCCIONES PARA EL USO:

CULTIVOS	DOSIS (Lt/ha.)	APLICACIÓN
Cereales (Maíz, Arroz, Sorgo) y Caña de Azúcar.	2-4	De 2 a 3 aplicaciones en el ciclo vegetativo.
Papa, Tomate, Pimentón, Cebolla, Ajo, Zanahoria, Leguminosas, Fresas y Hortalizas en General.	1-3	2 aplicaciones: En la primera fase del cultivo.
Flores (Claveles, Rosas, Pompones)	1-3	2 aplicaciones: En la primera fase de desarrollo.
Frutales (Lechosa, Plátano, Guayaba, Guanábana, Cítricos, Aguacate, Café, entre otros)	2-4	En cultivos perennes hacer 4 aplicaciones anuales y en cultivos como Lechosa aplicaciones mensuales y en épocas de crecimiento vegetativo.
Cultivos intensivos o de Invernaderos, Cultivos Industriales y cultivos Hidropónicos.	1-3	Aplicaciones semanales y cada 15 días.
Vid	0.5-2	Aplicaciones de 8-15 días y en fases de desarrollo.

METODO DE EMPLEO: Para todos los cultivos se puede aplicar con aspersadora de espalda, motor, tractor y avioneta. En las dosis antes recomendadas que van desde 0.5 a 2 Litros por 200 Litros de agua.

COMPATIBILIDAD: Con cualquier plaguicida. NO mezclar con sustancias fuertemente alcalinas.

FITOTOXICIDAD: NO presenta.

REGISTRO INSAI N° INSAI2021291096419





DIRECCIÓN FISCAL: LA GRITA EDO. TÁCHIRA REGISTRO MAT: 1438. ZONA POSTAL: 5022.

DIRECCION FABRICA: QUIBOR EDO. LARA.

TEL: 0253 – 4913197-CEL: 0414-5382590 /0412-3109009

CORREO: bemiagrocapresidencia@gmail.com / gerenciageneral@bemiagro.com

Impulsando El Agro Venezolano

Formulación, Fabricación y Distribución de Fungicidas, Insecticidas y Fertilizantes Foliare, líquidos e hidrosolubles

FERTI-CER
(18-9-9)

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
USTED ES RESPONSABLE DE SU USO Y MANEJO
ADECUADO"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Este producto puede causar irritación de la garganta, ojos, piel y membranas mucosas. Use equipo de protección adecuado (guantes, máscara, lentes, camisa, pantalón largo, botas de goma y sombrero). Evite contacto con los ojos, piel y ropa. Lávese muy bien las manos y la piel expuesta antes de comer y después del trabajo. No fume, ni beba durante la aplicación del producto. Si el producto cae en el cuerpo lávese con abundante agua y jabón. Si el producto cae en los ojos lávelos con abundante agua durante 15 minutos. Aplique el producto a favor del viento, con equipos de aspersión calibrados y en buen estado. Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, pues de otro modo pueden ocurrir cambios químicos que pueden disminuir el poder del producto. Manténgase el envase bien cerrado cuando no lo esté usando.

**EN CASO DE INTOXICACION LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y
ENTREGUE ESTA ETIQUETA O ENVASE.**

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene este producto en instalaciones cerradas, seguras, fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas, Mantengan alejado del calor excesivo y fuego directo. Nuestros transportistas y distribuidores cumplen con las Normativas Ambientales Nacional.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS INTOXICACIONES
0-800-TOXICOS = 0-800-(8694267). 0212- 6811515/1717 -6820610
BEMIAGRO 0253-4913197**

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE: Los envases vacíos deben ser destruidos, perforándolos o triturándolos, almacénelos en un lugar seguro para su reciclaje. Evite contaminar con el producto o sus envases ríos, lagos, canales, riachuelos, pozos, canales de riego y drenajes, desechos del lavado de los equipos.



REDES: [f Bemiagro CA](#) [t bemiagroca](#) [@bemiagroc.a](#)

www.bemiagro.com

Bemiagro c.a.