

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 2
Revisión: 10
Fecha Revisión: 08-05-2019

PRODUCTO:
FERTICHEM® 11-8-6



I. Nombre Comercial	: Fertichem® 11-8-6
II. Ingrediente Activo	: Nitrógeno, fósforo, potasio.
III. Tipo	: FERTILIZANTES FOLIARES CONVENCIONALES Y ORGÁNICOS
IV. Concentración	: Nitrógeno 11,00 % p/v Fósforo (P ₂ O ₅).....8,00% p/v Potasio (K ₂ O).....6,00% p/v Hierro (Fe) 0,02 % p/v Manganeso (Mn)0,03% p/v Zinc (Zn) 0,003% p/v Cobre (Cu)..... 0,005 % p/v
V. Densidad	: 1,1 – 1,3 g/ml
VI. pH	: 4,0 – 5,0
VII. Formulación	: Concentrado Soluble, SL
VIII. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
IX. Proveedor	: Chemie® S.A.
X. Autorización SENASA	: N/A
XI. Características	: FertiChem® 11-8-6 es un Fertilizante Foliar de formulación líquida a base de nitrógeno, fósforo, potasio y microelementos quelatizados, que sirven como complemento ideal a la fertilización del suelo. Está enriquecido por componentes a base de aminoácidos, algas marinas y ácidos policarboxílicos. Los aminoácidos son los constituyentes principales de las proteínas en las plantas, estimulan el crecimiento y desarrollo vegetal y ayudan a superar situaciones de estrés medio ambiental. Las Algas Marinas proveen a la planta de promotores naturales de crecimiento, (citoquininas, ácidos giberélicos y auxinas).
XII. Compatibilidad	: No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con los productos fitosanitarios, sin embargo, en caso de duda se recomienda realizar pequeñas pruebas a nivel de campo.
XIII. Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
XIV. Precauciones	: Agitar bien el producto antes de usar. Almacenar el producto en lugar seguro, fresco y seco en su envase original debidamente cerrado y

FICHA TÉCNICA

Página 2 de 2
Revisión: 10
Fecha Revisión: 08-05-2019

PRODUCTO:
FERTICHEM® 11-8-6



etiquetado, lejos de alimentos, medicinas. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

XV. Instrucciones de uso:

CULTIVO	DOSIS (l/200 L)	RECOMENDACIONES
Papa, Camote.	1 - 2	1ª A los 25 días de la misma siembra. 2ª 15 a 20 días después de la primera. 3ª 15 a 20 días después de la segunda
Hortalizas de hojas: Lechuga, Col, Brócoli, Apio.	1 - 2	1ª Cuando ya tenga hojas bien formadas. 2ª 15 días después de la primera. 3ª 15 a 20 días después de la segunda.
Liliáceas: Cebolla, Ajo, Poro, Puerro.	1 - 2	1ª Cuando la planta tenga de 8 a 10 cm de altura. 2ª 20 días después de la primera. 3ª 20 días después de la segunda.
Cucurbitáceas: Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo.	1 - 2	1ª Cuando la planta tiene 4 hojas verdaderas. 2ª 15 días después de la primera. 3ª 15 días después de la segunda.
Solanáceas: Tomate, Pimiento Ají, Páprika.	1 - 2	1ª 25 días después del trasplante. 2ª 15 días después de la primera. 3ª 15 días después de la segunda.
Leguminosas: Frejol, Arveja, Holantao, Vainita.	1 - 2	1ª A los 20 días de la siembra. 2ª 15 días después de la primera. 3ª 15 días después de la segunda.
Algodón	1 - 2	1ª Después del desahije. 2ª 15 días después de la primera. 3ª 15 días después de la segunda.
Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Clementina, Mango, manzano, melocotón, Palto.	3 - 4	1ª Inicio de brotamiento 2ª 15 días después de la primera. 3ª 15 días después de la segunda.
Banano	1 - 2	Aplicar al inicio del período vegetativo.
Espárrago	1 - 2	Aplicar al inicio del período vegetativo, repetir cada 10 a 15 días.
Arroz	1 - 2	Aplicar al inicio del macollamiento y a los 15 días después repetir la aplicación.
Vid	3 - 4	1ª Inicio de brotamiento. 2ª 15 días después de la primera. 3ª 15 días después de la segunda.