

FLU-FERT®
LÍNEA GEL

INGREDIENTE ACTIVO

Nitrógeno ureico, Anhídrido Fosfórico, Oxido de Potasio, Boro, Fierro quelato EDTA, Manganeso quelato EDTA, Zinc quelato EDTA, Cobre (Cu) quelato EDTA, todos solubles en agua.

NOMBRE QUIMICO

Nutrientes minerales

GRUPO QUIMICO

Inorgánicos

CONCENTRACION

1.- FLU-FERT® NPK 15:10:15 + MicroElementos

 Nitrógeno uréico: 15 % p/p
 Anhídrido Fosfórico: 10 % p/p
 Óxido de Potasio: 15 % p/p
 Boro: 0,05 % p/p
 Cobre: 0,03% p/p
 Manganeso: 0,03% p/p
 Zinc: 0,03% p/p

2.- FLU-FERT® NPK 10:15:20 + MicroElementos

 Nitrógeno uréico: 10 % p/p
 Anhídrido Fosfórico: 15 % p/p
 Óxido de Potasio: 20 % p/p
 Boro: 0,05 % p/p
 Fierro: 0,03 % p/p
 Manganeso: 0,03 % p/p
 Zinc: 0,03 % p/p

3.- FLU-FERT® NPK 0:20:30 + MicroElementos

 Anhídrido Fosfórico: 20 % p/p
 Óxido de Potasio: 30 % p/p
 Boro: 0,05 % p/p
 Fierro: 0,03 % p/p
 Manganeso: 0,03 % p/p
 Zinc: 0,03 % p/p

4.- FLU-FERT® NPK 12-6-18 + Fe

 Nitrógeno uréico: 12,0% p/p
 Anhídrido Fosfórico: 6,0% p/p
 Óxido de Potasio: 18,0% p/p
 Hierro quelato DTPA: 0,03% p/p

5.- FLU-FERT NPK 20-5-10 + Fe

 Nitrógeno uréico: 20,0% p/p
 Anhídrido Fosfórico: 5,0% p/p
 Óxido de Potasio: 10,0% p/p
 Hierro quelato DTPA: 0,06% p/p

FORMULACION	SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	IKO – HYDRO s.r.l, ITALIA
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTIDOTO	No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Es una línea compuesta por cinco formulaciones únicas por su formulación en suspensión fluida (gel). Se aplican en dosis más bajas que las tradicionales para fertirrigación y permite:

- Aportar a los cultivos un pool completo de macro y microelementos de elevada pureza y 100% asimilables, en menores dosis.
- Obtener resultados agronómicos en breve plazo aun en condiciones pedoclimáticas adversas (suelos salinos, altas y bajas temperaturas, etc.).
- Mejorar la dinámica de interacción raíz-suelo-sustancia nutritiva, en virtud de una óptima persistencia del producto en el terreno gracias a la particularidad de su formulación en gel que reduce notablemente los riesgos de lixiviación.

INSTRUCCIONES DE USO

FORMULACIÓN	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN	OBJETIVO
FLU-FERT® NPK 15 -10 -15 + ME	50 a 100	Brotación: Etapa inicial de crecimiento del cultivo	Aportar macro y microelementos en períodos de máxima exigencia nutritiva de los cultivos.
FLU-FERT® NPK 20 -5 -10 + Fe	50 a 100	En la etapa inicial de crecimiento en plantas poco vigorosas	Producir un estímulo vegetativo en casos de bajo crecimiento vegetativo (poco vigor), favoreciendo la floración y formación de frutos. Como alternativa al NPK 15-10-15 + ME
FLU-FERT® NPK 12 -6 -8 + Fe	50 a 100	Floración, cuaja, llenado de frutos.	Favorecer en períodos de alto requerimiento para una mayor producción, con mejor calidad organoléptica de los frutos
FLU-FERT® NPK 10 -15 -20 + ME	50 a 100	Floración, cuaja, llenado de frutos.	Afrontar un esfuerzo en calidad y cantidad de producción en períodos de alta demanda.
FLU-FERT® NPK 0 -20 -30 + ME	50 a 100	Maduración	Acelerar la maduración, favorecer la formación y acumulación de sustancias azucaradas, mejorar la calidad organoléptica de los frutos.

Usar dosis de 50 a 75 Kg/ha, para aplicaciones fraccionadas.

Usar dosis de 75 a 100 Kg/ha, en caso de realizar una sólo aplicación

De preferencia mojar el terreno con una cantidad de agua del 60% del total a usar en todo el riego y luego aplicar el fertilizante y fertirrigar.

El tiempo de intervención puede ser variado en base a la naturaleza del suelo y a la profundidad que se quiera llegar con el fertilizante. La aplicación puede repetirse en caso de necesidad especialmente en plantas estresadas.

Para hortalizas con sistema de riego por aspersión, es preferible, después de aplicar la solución fertilizante, intervenir con más agua por 10-15 minutos para eliminar del follaje eventuales concentraciones elevadas de la solución nutritiva.

PRECAUCIONES

Agitar bien el envase antes de usar el producto.

Al utilizar en mezcla con otros productos, hacer una experiencia previa en una superficie reducida del cultivo. Realizar las aplicaciones del producto en las horas más frescas de la jornada (principalmente en invernaderos).

® Marca Registrada de AGROCONNEXION LTDA.