

Línea

FLU-FERT®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FERTILIZANTE	
Modo de acción	Fertilizante gel bioestimulante
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Fabricante/formulador	ADRIATICA SPA – ITALIA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA			PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS		
ELEMENTO	% p/p	% p/v	pH	Densidad a 20 °C	Solubilidad en Agua
FLU-FERT® NPK 15-10-15 + MicroElementos			7,5	1.470 g/L	90%
Nitrógeno	15,0	22,05			
Anhídrido fosfórico	10,0	14,70			
Óxido de potasio	15,0	22,05			
Boro	0,05	0,07			
Cobre	0,03	0,04			
Manganeso	0,03	0,04			
Zinc	0,03	0,04			
FLU-FERT® NPK 10-15-20 + MicroElementos			8,5	1.505 g/L	90%
Nitrógeno	10,0	15,00			
Anhídrido fosfórico	15,0	22,53			
Óxido de potasio	20,0	30,06			
Boro	0,05	0,08			
Hierro	0,03	0,05			
Manganeso	0,03	0,05			
Zinc	0,03	0,05			
FLU-FERT® NPK 0-20-30 + MicroElementos			8,8	1.704 g/L	95%
Anhídrido fosfórico	20,0	34,00			
Óxido de potasio	30,0	51,03			
Boro	0,05	0,09			
Hierro	0,03	0,05			
Manganeso	0,03	0,05			
Zinc	0,03	0,05			
FLU-FERT® NPK 12-6-18 + Fe			7,5	1.473 g/L	95%
Nitrógeno	12,00	17,64			
Anhídrido fosfórico	6,00	8,83			
Óxido de potasio	18,00	26,51			
Hierro quelatado DTPA	0,03	0,04			

COMPOSICIÓN GARANTIZADA			PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS		
ELEMENTO	% p/p	% p/v	pH	Densidad a 20 °C	Solubilidad en Agua
FLU-FERT® NPK 20-5-10 + Fe					
Nitrógeno	20,0	28,20	7,5	1.410 g/L	90%
Anhídrido Fosfórico	5,0	7,05			
Óxido de Potasio	10,0	14,10			
Hierro quelato DTPA	0,06	0,08			

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Es una línea compuesta por cinco fertilizantes únicos 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.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Precauciones

Agitar bien el envase antes de usar el producto. Mantener el producto a condiciones de temperatura y humedad normales de almacenaje, entre 4°C y 32°C.

Presentación

25Kg



INSTRUCCIONES DE USO

FORMULACIÓN	DOSIS	ÉPOCA	OBJETIVO
FLU-FERT® NPK 15-10-15 + ME	50 – 100 kg/ha	Brotación: Etapa inicial de crecimiento del cultivo.	Aportar macro y microelementos en períodos de máxima exigencia nutritiva de los cultivos.
FLU-FERT® NPK 10-15-20 + ME		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		Maduración	Acelerar la maduración, favorecer la formación y acumulación de sustancias azucaradas, mejorar la calidad organoléptica de los frutos.
FLU-FERT® NPK 12-6-18 + Fe		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 20-5-10 + Fe		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 .

Usar dosis de 50 a 75 Kg/ha, para aplicaciones fraccionadas.
Usar dosis de 75 a 100 Kg/ha, en caso de realizar una sola 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.

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.