

FALCON PLUS

CARACTERÍSTICAS

FALCON PLUS producido únicamente por aminoácidos y péptidos de origen natural con una óptima relación entre péptidos de cadena larga y de cadena corta siguiendo un proceso de hidrólisis controlada. Este fertilizante natural asegura en el interior de la planta la cantidad necesaria de aminoácidos y péptidos proporcionando la energía biológica necesaria para la síntesis, siendo lo más característico de su composición, enorme solubilidad en agua, rápida absorción y una translocación sistémica a todas las partes de la planta.

FALCON PLUS PUEDE ACTUAR COMO:

- REGULADOR NUTRICIONAL:
 - Aportando efectos nutricionales directos en la formación de proteínas y carbohidratos.
 - Por su fuerte efecto quelatante sobre los microelementos y su mejor transporte y uso de microelementos.
- EFECTO BIOESTIMULANTE.
 - Actúa como una hormona equilibrando la acción endógena de los PGRs.
 - Activador de las enzimas, catalizando la energía y la acción bioestimulante sobre las principales actividades del sistema enzimático.
- EFECTO ANTIESTRÉS.
 - Regula el equilibrio del agua en la planta.
 - Potencia el efecto de los tratamientos sobre enfermedades.
- CONDICIONES DE SUELO.
 - Activador de la flora microbiana.
 - Activador del proceso de mineralización.
 - Mejora la estructura de los suelos.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres (AA)	11,6 % p/p (14,04 % p/v)
Nitrógeno (N) total	14,8% p/p (17,9 % p/v)
Nitrógeno (N) amoniacal	1,5 % p/p (1,8 % p/v)
Nitrógeno (N) nítrico	0,9% p/p(1,09 % p/v)
Nitrógeno (N) Orgánico	3,6% p/p (4,4 % p/v)
Nitrógeno (N) Ureico	8,8% p/p(10,7 % p/v)
Anhídrido fosforito (P2O5) soluble en agua	4,2 % p/p (5,08 % p/v)
Óxido de potasio soluble en agua (K2O)	3,2 % p/p (3,9 % p/v)
Boro (B)	0,01 % p/p (0,01 % p/v)
Manganeso (Mn)	0,04 % p/p (0,05 % p/v)
Zinc (Zn)	0,04% p/p (0,2 % p/v)
pH= 5.80	
Densidad: 1,21 gr/L.	

CULTIVOM	ODO APLICACIÓN	CICLO VEGETATIVO	DOSIS
Olivo	Varias pulverizaciones	1- Brotación 2- Floración 3- Engorde	200-300 cc/hl
Plátano	Varias pulverizaciones	1- Brotación o nascencia 2- Cuajado 3- Engorde	250-300 cc/hl
Avellano, alemendro y demas frutales de secano	Varias pulverizaciones	1- Brotación 2- Cuajado 3- Engorde	200-250 cc/hl
Remolacha	Varias pulverizaciones	1- Entre la 5/7 hoja 2- Adicionado a los tratamientos	2-3 l/ha 2-3 l/ha (250-300 cc/hl)
Cereales	Pulverización, riego	1- Entre la 5/7 hoja 2- A mitad de ciclo	5-6 l/ha
Ornamentales, viveros, forrajero	Pulverización, riego	3-5 aplicaciones durante el ciclo	200-400 cc/hl 10-15 l/ha
Hortícolas	Pulverización, riego, goteo	1- Inicio vegetación 2- Prefloración 3-15 antes floración	200-300 cc/hl
Cítricos	Pulverización	1-15 antes floración 2- Cuaje 3- Medio engorde	250-500 cc/hl
Frutales	Varias pulverizaciones	1- Floración, 2- Cuajado, 3- Aclarado varias más durante el	250-500 cc/hl
Alfalfa	Pulverización, riego	A partir 2º corte a altura 12/15 cm	200-300 cc/hl 7-10
Vid y parral	Varias pulverizaciones	1- Brotación 2- Cuajado 3- Envero	200-300 cc/hl
Algodonero	Pulverización	1- Inicio Floración 2- Un mes después	250-300 cc/hl

MODO DE EMPLEO:

La aplicación con equipos terrestres convencionales deben efectuarse con un volumen mínimo de agua de 200 litros/ha para cultivos herbáceos y de 600 l/ha para cultivos arbóreos.

PREPARACIÓN EN LA CUBA:

Llene la cuba con agua entre 1/3 a 2/3 de su capacidad total. Anadir los aditivos, si se proporcionan, y agitar durante unos pocos minutos. Si en la aplicación se utilizan fitosanitarios añadir y agitar de nuevo durante uno minutos. Al final añadir la cantidad recomendada de FALCON PLUS y agitar hasta que estén completamente mezclados. Llene el recipiente con agua y agite antes de iniciar la aplicación.

INCOMPATIBILIDADES:

No mezclar con productos de reacción alcalina, ni con aceites, ni con azufre, ni con productos cúpricos excepto en el olivo que se puede mezclar con dichos productos. Si se mezcla con azufre usar las dosis mínimas. No utilizar en ciruelo. Almacenar entre 7°C y 40°C.