

1. GENERALIDADES

- | | |
|----------------------------|--|
| a) Nombre comercial | Cropfield 11-08-06 |
| b) Ingrediente activo | Nitrógeno, Fósforo y Potasio. |
| c) Clase de uso | Bionutriente activador energético. |
| d) Formulación | Concentrado Soluble (SL). |
| e) Formulador–distribuidor | Chemical Processes Industries S.A.C. |
| f) Características | Bionutriente complejo con carbono orgánico hidrosoluble, aminoácidos y extractos de algas, desarrollado para uso a nivel foliar durante las primeras etapas del cultivo, compensa el estrés de brotación e inicio del desarrollo vegetativo. Incrementa el vigor de la planta que se manifiesta en la tasa de crecimiento. |

2. COMPOSICIÓN

Ingredientes	% p/v
▪ Nitrógeno	11.00
▪ Fosforo (P ₂ O ₅)	8.00
▪ Potasio (K ₂ O)	6.00
▪ Ácidos Fúlvicos + Orgánicos	6.72
▪ Magnesio (MgO)	1.40
▪ Complejo Vitamínico	1.33
▪ Extracto de Algas	12.00
▪ Aminoácidos + Aditivos c.s.p.	100.00

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- | | |
|---------------------------|--|
| a) Estado Físico | Líquido |
| b) Tipo de formulación | Concentrado soluble |
| c) Color | Negro |
| d) Olor | Característico |
| e) pH | 2.00 - 3.00 |
| f) Densidad (g/ml) | 1.19 +/- 0.05 |
| g) Solubilidad en agua | Soluble |
| h) Estabilidad en almacén | Estable 3 años bajo condiciones normales |
| i) Inflamabilidad | No inflamable |
| j) Explosividad | No explosivo |

4. MODO DE ACCIÓN

Cropfield 11-08-06 actúa como activador de los procesos iniciales del crecimiento de la planta y del desarrollo de los frutos en todos los cultivos; así mismo por la naturaleza de su formulación y componentes, estimula la recuperación de plantas estresadas por factores medioambientales adversos que limiten su funcionamiento normal.

5. MODO DE APLICACIÓN

Cropfield 11-08-06 se recomienda aplicar tanto a nivel foliar como a través del sistema de riego tecnificado (goteo, aspersión, microaspersión) y también en cultivos hidropónicos.

6. DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Cultivo	Momento de Aplicación	N° de Aplicaciones	Dosis en 20L (ml)	Dosis en 200L (Litros)	Dosis L/ha (Litros)
Cítricos, vid, mango, palto, piña, banano, granado.	En brotación, repetir quincenalmente.	2 - 3	50 - 75	0.5 - 0.75	2
Fresa, frambuesa.	Antes de la floración, plena fructificación y después de cada cosecha.	3	50 - 75	0.5 - 0.75	2
Papa.	Al primer aporque / Al inicio de tuberización	1 - 2	50 - 75	0.5 - 0.75	2
Apio, brócoli, coliflor, espinaca, lechuga.	Aplicar a las 2 semanas de trasplante y repetir semanalmente, hasta 4 aplicaciones.	4	50 - 75	0.5 - 0.75	2
Café, cacao.	En viveros, 30 días después del trasplante.	1	50 - 75	0.5 - 0.75	1.5 - 2
	Antes de la floración y después del cuajado y llenado de grano.	2	50 - 75	0.5 - 0.75	1.5 - 2
Capsicum, tomate, pepino	Iniciar las aplicaciones a los 15 días después del trasplante y repetir quincenalmente	2 - 3	50 - 75	0.5 - 0.75	2
Leguminosas (frijol, pallar, garbanzo, vainita, arveja).	21 días después de la siembra, y repetir en formación de vainas.	2	50	0.5	1.5
Té y Cultivos de hoja.	Inicio de brotamiento.	1 - 2	50	0.5	1
Otros cultivos.	Sin momento de aplicación.	-	-	0.75 - 1.5	-

Para obtener asesoría en otros cultivos sírvase a contactar con el área técnica de la empresa.

7. COMPATIBILIDAD

Cropfield 11-08-06 es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas, fertilizantes foliares, bioestimulantes y reguladores de crecimiento, a excepción de los formulados que contengan calcio en su composición. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de proceder a hacer las mezclas de tanque o preparado definitivo.

8. FITOTOXICIDAD

Cropfield 11-08-06 no es fitotóxico para los cultivos en los que se recomienda, siempre y cuando se empleen las dosis recomendadas.

9. RESPONSABILIDAD CIVIL

Chemical Processes Industries S.A.C. garantiza que las características físico químicas del producto corresponde a lo anotado en la etiqueta y ficha técnica, además que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

La empresa no se responsabiliza por el uso y manipulación incorrecta del mismo.