

## 1. GENERALIDADES

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| a) Nombre comercial        | <b>Cropfield 11-08-06</b>  |
| b) Ingrediente activo      | Nitrógeno, Fósforo y Potasio.  |
| c) Clase de uso            | Bionutriente activador energético.   |
| d) Formulación             | Concentrado Soluble (SL).  |
| e) Formulador–distribuidor | <b>Chemical Processes Industries S.A.C.</b>  |
| 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.00
▪ Potasio (K <sub>2</sub> 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.