



# GP LUS

*Fertilizante orgánico mineral*

**AGR**   
**ORGANICO**  
*amigos del agricultor*

[www.agroorganico.net](http://www.agroorganico.net)

# Ficha técnica



**Fertilizante orgánico mineral**

## Descripción General

**GP PLUS** es un producto de origen orgánico, es un fertilizante cuya fórmula diseñada aporta los tres principales macro nutrientes con ayuda del Carbono orgánico y materia orgánica presente en su fórmula al ser aplicado en el suelo ayuda a modificar la acidez y la alcalinidad haciendo valores cercanos a la neutralidad y aumentando así la solubilidad de varios nutrientes. El CO asociado a la materia orgánica del suelo proporciona coloides de alta capacidad de intercambio catiónico. Su composición química mejorada permite que a partir de su aplicación se obtengan altos rendimientos de productividad.

## Composición y Concentración

Nitrógeno (N) .....	5.16%p/v
Materia orgánica (MO).....	16.70%p/v
Carbono orgánico (CO).....	5.34%p/v

## Ventajas

- Es un producto biodegradable, disminuyendo el riesgo de residuos en los alimentos, lo que permite tener un nivel bajo de peligrosidad relativamente.
- No es tóxico para la salud humana ni para animales.
- Ayuda mejorar la capacidad de intercambio catiónico en el suelo.
- Disminuye la acidez de los suelos.
- No bloquea la producción de flor.
- Aumenta la producción y desarrollo de raíces.

## Instrucciones de uso

CULTIVO	*DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
CACAO ( <i>Theobroma cacao</i> )	2 L/ha/200 L de agua	Etapa de desarrollo vegetativo y producción	Aplicación edáfica con frecuencias de aplicación cada 60 días.
BANANO ( <i>Musa acuminata</i> )	2 L/ha/200 L de agua	Etapa de desarrollo vegetativo y producción	Aplicación edáfica con frecuencias de aplicación cada 60 días.
Palma Africana ( <i>Elaeis guinensis</i> )	2 L/ha/200 L de agua	Etapa de desarrollo vegetativo y producción	Aplicación edáfica con frecuencias de aplicación cada 60 días.
CITRICOS	2 L/ha/200 L de agua	Etapa de desarrollo vegetativo y producción	Aplicación edáfica con frecuencias de aplicación cada 60 días.
CAFÉ ( <i>Coffea arabica</i> L.)	2 L/ha/200 L de agua	Etapa de desarrollo vegetativo y producción	Aplicación edáfica con frecuencias de aplicación cada 60 días.
GUANABANA ( <i>Annona muricata</i> )	2 L/ha/200 L de agua	Etapa de desarrollo vegetativo y producción	Aplicación edáfica con frecuencias de aplicación cada 60 días.
MANZANA ( <i>Pyrus malus</i> L.)	2 L/ha/200 L de agua	Etapa de desarrollo vegetativo y producción	Aplicación edáfica con frecuencias de aplicación cada 60 días.

## Precauciones

No mezclar con otros pesticidas o productos de extremada reacción alcalina y ácida.

No pulverizar en días húmedos, ni de intenso calor (29°C), preferiblemente aplicar en días secos y sin vientos.

Durante la preparación y utilización del producto "NO COMER, BEBER O FUMAR".

USAR: ropa protectora adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos si es utilizado bajo las indicaciones del técnico, sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso.

El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo.



San Camilo Km. 1,5 Vía San Carlos Diagonal a la prefectura  
Celular: 099 773 7892 / 098 604 9604 info@agroorganico.net

Quevedo - Los Rios - Ecuador

www.agroorganico.net