

Ficha Técnica

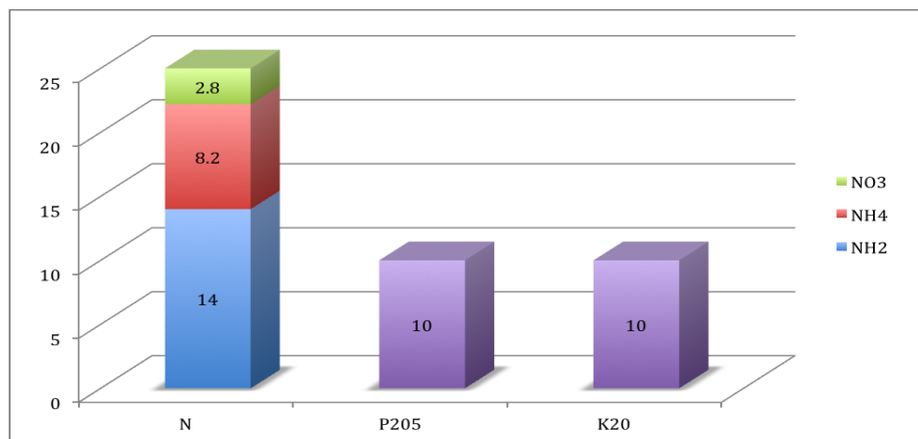


DESARROLLO

FERTILIZANTE COMPLETO

GENERALIDADES

GROGREEN DESARROLLO 25-10-10: Es un fertilizante con alto contenido de nitrógeno utilizado durante las etapas fenológicas con alto consumo de nitrógeno. Especialmente durante la expansión de la hoja y el crecimiento vegetativo



MODO DE ACCIÓN

GROGREEN DESARROLLO 25-10-10: es un fertilizante soluble en agua que es absorbido por las raíces de las plantas y las hojas para mejorar el estado nutricional de la planta para su correcto desarrollo y crecimiento

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ANÁLISIS	p/p
Nitrógeno total (N):.....	25,0% (p/p)
Fósforo (P ₂₀₅), soluble en agua.....	10,0% (p/p)
Potasio (K ₂₀), soluble en agua.....	10,0%(p/p)

Porcentaje de humedad: < 1,5% w/w
Porcentaje de impurezas: < 0,05% w/w
pH (1g/l at 20°C): 2,8 - 3,5
Solubilidad en agua (at 20°C): 100%
EC (ms/cm at 1g/l): 0,99

IMPORTADO &
DISTRIBUIDO POR



Av. Juan Tanca Marengo
y Av. Constitución
Edificio Exceutive Center
Piso 7 ofic. 711

Telf.: (593-4)2158108 / 2158217
Cel.: 0993-919572
www.puntoverde.com.ec



Ficha Técnica



FERTILIZANTE COMPLETO

IMPORTADO &
DISTRIBUIDO POR



Av. Juan Tanca Marengo
y Av. Constitución
Edificio Exceutive Center
Piso 7 ofic. 711
Telf.: (593-4)2158108 / 2158217
Cel.: 0993-919572
www.puntoverde.com.ec



DOSIS Y APLICACIÓN

Cultivo		Dosis / ha
Banano	Musa sp.	1.00 kg
Cacao	Theobroma cacao L.	
Arroz	Oryza sativa	
Maíz	Zea Mays L.	
Soya	Glixine Max	

RECOMENDACIONES DE USO

Grogreen Desarrollo 25-10-10 Este producto puede utilizarse en toda clase de cultivos vía pulverización foliar y/o fertirrigación. No se recomienda la aplicación del producto cuando las condiciones ambientales no son favorables. Utilizar las dosis recomendadas en la cantidad de agua necesaria para una buena cobertura.

COMPATIBILIDAD

Grogreen Desarrollo 25-10-10: es compatible con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes (no se mezclan con las fuentes de calcio). Sin embargo, se recomienda realizar una prueba a pequeña escala. No se recomienda para almacenar una solución para períodos más largos

PRESENTACIÓN

1 Kg - 25 Kg