

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

Hydrospeed® Growth



Fertilizante Inorgánico polvo soluble con contenido NPK

Datos técnicos

Composición garantizada	%p/p
Nitrógeno (N)	10.0
Nitrógeno nítrico (NO ₃)	8.5
Nitrógeno amoniacal (NH ₄)	1.5
Fósforo (P ₂ O ₅)	14.0
Potasio (K ₂ O)	33.0
Magnesio (MgO)	4.0
Azufre (S)	3.0

Propiedades físicas

Características físicas:

Polvo Cristalino

Color:

Densidad aparente:
aprox.1.320 g/l

pH (1:10 en agua): 4.0

Almacenamiento:

Hydrospeed® Growth puede ser almacenado en su contenedor original cerrado por muchos años. Los envases abiertos deben usarse o cerrarse de inmediato; el producto es higroscópico. Cualquier endurecimiento del producto que pueda ocurrir durante un almacenamiento prolongado no influye en la calidad química y solubilidad del producto.

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

Hydrospeed® Growth



HYDROSPEED Growth es un fertilizante que contiene todos los nutrientes vegetales indicados para la fertilización de cultivos agrícolas y hortícolas. Gracias a su solubilidad evita la obstrucción de los emisores de goteo o las boquillas.

BENEFICIOS:

HYDROSPEED Growth es un fertilizante cuya formulación estimula la maduración y llenado del fruto ya que contiene Nitrógeno, Fosforo y alto contenido de Potasio complementado con Magnesio y Azufre.

CULTIVO	Dosis g / L / Riego	Dosis Kg / Ha / Riego	TEMPORALIDAD
Frutales: Limón, Naranja, Lima, Lima Persa, Aguacate, Nogal, Manzana, Durazno, Mango	0.5 – 1	10 – 20	Aplicar de crecimiento a maduración, complementar con la línea BASFOLIAR®
Papaya	0.75 – 1.5	10 – 20	Desde inicio de cuajado y durante llenado de fruto
Uva de mesa	0.75 – 1.5	10 – 20	Desde inicio de cuajado y durante llenado de fruto
Papa	0.75 – 1.5	10 – 20	Aplicar desde el inicio de la etapa de tuberización
Fresa, Frambuesa, Zarcamora, Arándano	0.75 – 1.5	10 – 20	Aplicar al inicio de floración, complementar con la línea BASFOLIAR®
Hortalizas de fruto: Tomate Verde, Tomate, Pimiento, Chile, Pepino, Sandía, Melón, Calabaza	0.75 – 1.5	10 – 20	Inicio de floración o fructificación, considerando de 60 a 75 días después de siembra o trasplante, completar la fertilización con NOVATEC® SOLUB y la línea BASFOLIAR® .
Cebolla, Ajo	0.75 – 1.5	10 – 20	Aplicar a partir del inicio de formación de bulbos
Rosa de corte, Gerbera	0.75 – 1.5	10 – 20	Aplicar al iniciar a partir del primer corte
Crucíferas: Coliflor, Brócoli	0.75 – 1.5	10 – 20	Aplicar desde aparición de florete
Banano	0.75 – 1.5	10 – 20	Aplicar en etapa de maduración



Importado y distribuido por:
COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
45239, Zapopan, Jalisco, México.
Tel. 33 36121512