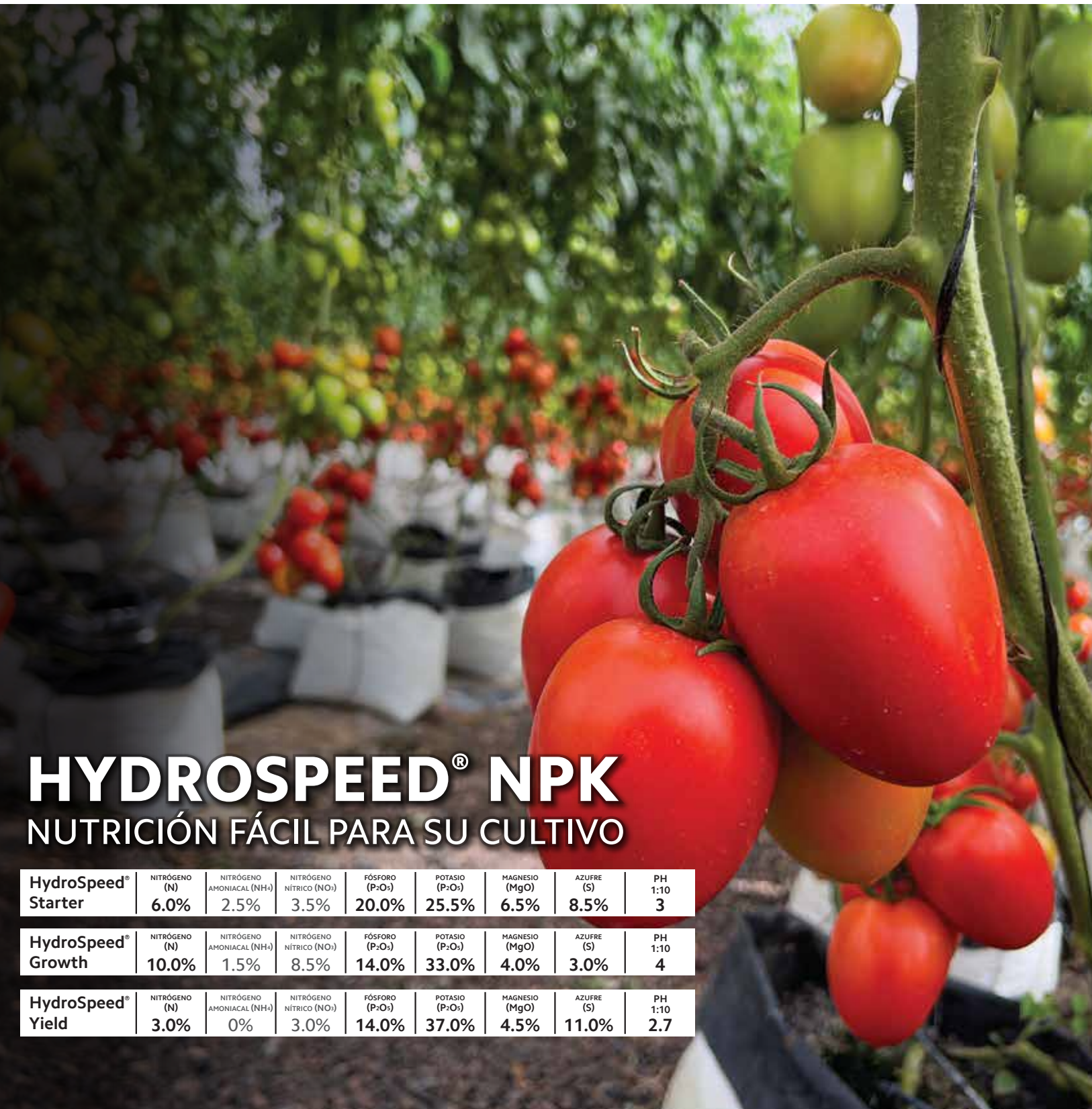


EXPERTS FOR GROWTH



# HYDROSPEED® NPK

NUTRICIÓN FÁCIL PARA SU CULTIVO

HydroSpeed®	NITRÓGENO (N)	NITRÓGENO AMONIACAL (NH <sub>3</sub> )	NITRÓGENO NÍTRICO (NO <sub>3</sub> )	FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	POTASIO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	MAGNESIO (MgO)	AZUFRE (S)	PH 1:10
Starter	6.0%	2.5%	3.5%	20.0%	25.5%	6.5%	8.5%	3
Growth	10.0%	1.5%	8.5%	14.0%	33.0%	4.0%	3.0%	4
Yield	3.0%	0%	3.0%	14.0%	37.0%	4.5%	11.0%	2.7

# HYDROSPEED® NPK

## INNOVACIÓN EN FERTIRRIGACIÓN

### COMPO EXPERT

El uso de la nueva línea **HydroSpeed® NPK** ofrece seguridad y alta eficiencia en fertirriego para obtener el máximo potencial genético de su cultivo y generar más y mejores cosechas.

La nutrición de los cultivos demanda precisión, eficiencia y practicidad, por lo que el uso de fertilizantes que nos permitan el manejo correcto de estos factores, de una manera fácil y confiable disminuyendo el riesgo de los errores que se comenten comúnmente al generar programas de nutrición es muy relevante, dependiendo de esto el éxito del manejo nutricional del cultivo.

Las Fórmulas **HydroSpeed® NPK** fueron diseñadas a partir de un concepto fundamental para la asimilación de los distintos elementos esenciales por las plantas, basado en la relación óptima entre estos logrando con ello una solución nutritiva estable, de fácil manejo y altamente asimilable por el cultivo.

Los fertilizantes **HydroSpeed® NPK** son Soluciones Nutritivas que complementadas con **HydroSpeed CaB-Max + Fetrilon Combi 2**, logramos una Solución Nutritiva completa y balanceada de todos los elementos que la planta necesita para su correcto desarrollo ( $\text{NO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{PO}_4$ ,  $\text{SO}_4$ ,  $\text{NH}_4$ , K, Ca, Mg, Fe, Zn, Cu, B, Mn, Mo).

#### EFICIENCIA Y SENCILLEZ EN EL MANEJO

- Programas de nutrición simples, de fácil manejo y personalizados.
- Basados en los principios químicos y fisiológicos de la nutrición de los cultivos en fertirriego.
- Mezcla homogénea y sin compactación.
- Total, rápida y alta disposición de los elementos.
- Libre de Impurezas.

#### CALIDAD PARA EL CULTIVO

- Nitrógeno en forma Nítrica y Amoniacal; no contiene Urea (la urea es poco eficiente en fertirriego).
- Potasio libre de Cloro y Sodio, elementos nocivos para los cultivos.
- La dosificación en base a gramos por metro cúbico aporta la solución que se necesita para cada estado fenológico del cultivo (Inicio, Desarrollo, Floración y Llenado).

## RECOMENDACIONES ORIENTATIVAS DE FERTILIZACIÓN

### HORTALIZAS

Producto	g/m <sup>3</sup>	Kg/Ha	Época de Aplicación
HydroSpeed® Starter	500 a 1,000	12 a 24	Inicio del cultivo hasta los 15 o 30 días después de la siembra o trasplante
HydroSpeed® Growth	750 a 1,500	18 a 36	Desarrollo, considerando de 30 o 50 días después de la siembra o trasplante
HydroSpeed® Yield	1,000 a 1,500	24 a 36	Floración, a partir de los 50 a 75 días después de la siembra o trasplante
HydroSpeed® Yield	1,500 a 2,000	36 a 48	Cosecha a partir de los 75 días después de la siembra o trasplante

### FRUTALES

Producto	g/m <sup>3</sup>	Kg/Ha	Época de Aplicación
HydroSpeed® Starter /Growth	800 a 2,000	19 a 48	Brotación, Floración y Desarrollo
HydroSpeed® Yield	1,200 a 2,000	28 a 48	Crecimiento de fruto y Maduración



#### HydroSpeed® Starter

Alto contenido de Fósforo para necesidades iniciales de raíz.



#### HydroSpeed® Growth

Relación equilibrada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio para un óptimo desarrollo.



#### HydroSpeed® Yield

Relación equilibrada de , Fósforo y Potasio para la estimulación de la floración.



#### HydroSpeed® Yield

Alto contenido de Potasio para un desarrollo óptimo de los frutos de máxima calidad.



Síguenos  
@compoexpertmx



#### POTENCIALICE SU INVERSIÓN

Al utilizar el programa **COMPO EXPERT PACK NUTRITION** usted mejora los resultados de su cosecha al mismo precio que gasta en los fertilizantes convencionales. Para Compo Expert es sumamente importante crear programas de nutrición que restituyan los nutrientes a la tierra que se pierden en cada cosecha, buscando generar un suelo más fértil, obteniendo un adecuado balance que reduce el uso de fertilizantes a largo plazo. Para conocer más de nuestros programas de nutrición, contacta a uno de nuestros expertos con nuestra red de distribuidores o visítanos en [www.packnutrition.com.mx](http://www.packnutrition.com.mx)