



**BRANDT HD**

# Buen rendimiento y alta eficiencia nutricional

BRANDT HD es una línea completa de fertilizantes NPK con un alto contenido en micronutrientes fundamentales, en forma de suspensión concentrada de alta densidad. BRANDT HD está formulado con una tecnología única que produce partículas muy pequeñas y solubles en agua, con lo que aporta una elevada eficiencia nutricional a las plantas en etapas críticas de crecimiento y permite un mejor rendimiento por hectárea.

BRANDT HD no es un gel, sino una suspensión fluida y estable. Es fácil de dosificar y de disolver en agua, lo que le ahorrará mucho tiempo al preparar las mezclas para los tanques de pulverización.

## **Fertilización foliar**

Gracias al reducido tamaño de las partículas en suspensión del BRANDT HD, la aplicación foliar permite una cobertura uniforme de las hojas y una eficiente absorción de los nutrientes, al tiempo que previene las reacciones fitotóxicas foliares.

## **Fertirriego**

BRANDT HD es la mejor opción para los productores que busquen una alta solubilidad, una rápida absorción de nutrientes y un óptimo intercambio nutricional entre la solución de suelo y los sistemas radiculares de las plantas.



Para obtener más información, envíe un correo electrónico a [info@brandt.co](mailto:info@brandt.co) o llame al +1 217 547 5840 (BRANDT mundial) o +34 954 196 230 (BRANDT Europa)

BRANDT es una marca registrada de BRANDT Consolidated, Inc. Todas las demás marcas, nombres de productos y nombres de empresas que figuran en este documento son propiedad de sus respectivos dueños o licenciatarios, que pueden, o no, estar afiliados, conectados o patrocinados por BRANDT Consolidated, Inc.

Brandt Consolidated, Inc.  
[www.brandt.co](http://www.brandt.co)

**BRANDT®**



**BRANDT HD**

# BUEN rendimiento y alta eficiencia nutricional

## Formulaciones de BRANDT HD

### BRANDT HD NPK 21-21-21

<b>21-21-21</b>	12,5 % SO <sub>3</sub>	0,008 % Cu	0,07 % Fe	0,06 % Mn
	0,10 % Zn	0,003 % B	[p/v]	

Proporciona un contenido en nutrientes elementales bien equilibrado, diseñado para mejorar la eficiencia de las plantas durante las fases de mayor esfuerzo fisiológico, es decir, durante la floración y la fructificación, y se puede aplicar por vía foliar o mediante fertirriego:

- En las fases iniciales, para impulsar el crecimiento de la planta y de sus sistemas radiculares.
- En las etapas previas a la floración, para mejorar la fecundación y el cuajado de los frutos.
- En las etapas iniciales y durante el desarrollo del fruto (o de las hojas comestibles en cultivos hortícolas, tubérculos, rizomas, cogollos, etc.) para que alcancen un mayor tamaño y maduren correctamente.

### BRANDT HD NPK 10-50-10

<b>10-50-10</b>	4,2 % SO <sub>3</sub>	0,003 % B	0,008 % Cu	0,07 % Fe
	0,06 % Mn	0,10 % Zn	[p/v]	

Posee una considerable cantidad de fósforo, además de cantidades adecuadas de nitrógeno, potasio y microelementos, por lo que es especialmente idóneo para aplicaciones en cultivos que precisen de altos niveles de fósforo.

- Este impulso inicial que proporciona el fósforo es especialmente importante tras el trasplante.
- Optimiza el equilibrio entre la estructura de la planta y su sistema radicular, y alcanza el mejor rendimiento durante los procesos de floración y fructificación.
- Mejora la eficiencia de la planta durante las fases de mayor esfuerzo fisiológico del cultivo, es decir, la floración y la fructificación.

### BRANDT HD NPK 10-10-60

<b>10-10-60</b>	43,5 % SO <sub>3</sub>	0,003 % B	0,007 % Cu	0,07 % Fe
	0,06 % Mn	0,1 % Zn	[p/v]	

Proporciona un elevado contenido de potasio en los cultivos que precisen de altos niveles de dicho elemento para aumentar el tamaño del fruto y mejorar la maduración. Se aplica principalmente:

- durante el cuajado del fruto, para mejorar la división celular, y también es crítico para determinar el tamaño que alcanzará el fruto.
- Durante las primeras fases de crecimiento del fruto, para ayudar en el llenado de las células del mismo.
- Desde el comienzo de la coloración del fruto hasta las fases finales, para contribuir a que se formen más pigmentos, aumentar la síntesis del azúcar y mejorar la firmeza de la pulpa.

### BRANDT HD NPK 10-5-40

<b>10-5-40</b>	10,0 % SO <sub>3</sub>	0,003 % Cu	0,07 % Fe	0,03 % Mn
	0,006 % Zn	0,001 % Mo	[p/v]	

### BRANDT HD NPK 14-7-28

<b>14-7-28</b>	14,5 % SO <sub>3</sub>	0,003 % Cu	0,07 % Fe	0,03 % Mn
	0,006 % Zn	0,001 % Mo	[p/v]	

### BRANDT HD PK 0-37-50

<b>0-37-50</b>	1,0 % MgO	24,0 % SO <sub>3</sub>	0,01 % B	0,01 % Cu
	0,07 % Fe	0,07 % Mn	0,1 % Zn	[p/v]

### BRANDT HD Ca 14-7-14 +14 Ca

<b>14-7-14</b>	14 % CaO	0,003 % Cu	0,07 % Fe	0,03 % Mn
	0,006 % Zn	0,001 % Mo	[p/v]	

Brandt Europe, S.L.  
www.brandteurope.com

**BRANDT®**