



# NBX<sup>®</sup>



- **NBX** aumenta la carga de frutos, granos, mazorcas, bellotas, tubérculos, etc. al promover una mejor diferenciación y división celular de los órganos reproductivos resultando en una mayor producción de los cultivos.
- Promueve, incrementa y uniformiza la inducción floral para una cuaja uniforme de frutos.
- Previene y controla el crecimiento vegetativo vigoroso o excesivo de los brotes y el follaje (enviciamiento) causado por altas temperatura y/o altos niveles de fertilización nitrogenada, en particular de fuentes nítricas, que produce una excesiva producción y transporte de auxinas desde los brotes hacia la parte inferior de la planta, causando el aborto de primordios reproductivos, desordenes fisiológicos y reducción de la calidad y los rendimientos de las cosechas.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

INGREDIENTES	% p/p
Boro (B).....	9 %
Molibdeno.....	0.008%

## • MODO DE ACCIÓN DE NBX

Contiene elicitors que promueven la actividad de las yemas reproductivas contrarrestando la dominancia de las giberelinas (hormona del enviciamiento) resultando en el incremento y uniformidad de la floración y del cuajado de frutos.

Promueve la formación de reguladores de crecimiento naturalmente en la planta, en particular de citoquininas permitiendo un menor requerimiento de aplicación de esta hormona (citoquininas).

Incrementa la vida media de las auxinas, previniendo su transporte fuera de los nuevos crecimientos, evitando el crecimiento vigoroso de los cultivos.

Contiene Poliaminas, aditivos naturales que otorgan una mayor permeabilidad de las membranas celulares permitiendo la redistribución de los fotosintatos desde las hojas hacia los órganos de almacenamiento: frutos, coronas, tallos, raíces, etc.

**Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.**

Condiciones de venta:  
 1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.  
 2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.  
 Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:  
 1- Agua    2- **NBX**®    3- Agroquímico

**Stoller** en su región es:



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.A

dtecnico@stoller.cl  
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.A  
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.  
Teléfono +56 (75) 2 314 789

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.



**FICHA TÉCNICA**

**• FRUTO                      • DOSIS                      • ÉPOCA**

Frutillas	3 Lt/Há	Plantas con exceso de Vigor, presencia de estolones.
Papas	1,5 Lt/Há	Inicio Tuberización, estado de Gancho. Repetir según Necesidad
Palto Vid Vinífera	3 - 4 Lt/Há	Inicio Floración repetir a los 7 días.
Duraznos Cerezos Kiwis	3 - 4 Lt/Há	Brotos Vigorosos. Repetir según necesidad.
Trigo	3 - 4 Lt/Há	Acortar entrenudo.

**• PRECAUCIONES:**

- No use adherentes en las aplicaciones de NBX
- Agite antes de usar.
- No emplee si la planta se encuentra en estado de senescencia o madurez natural o presenta bajos niveles de Nitrógeno.
- No use en plantas severamente atacadas por insectos picadores chupadores: áfidos, mosca blanca, queresas, etc.
- No mezcle con productos que no sean aprobados por el fabricante. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar para establecer la compatibilidad física de los productos.

**NBX** un producto que contiene Boro y debe ser empleado en cultivos que toleran este elemento. Algunos cultivos son sensibles ante el Boro.

**• ORDEN DE MEZCLA                      1. Agua                      2. NBX                      3. Pesticida**

**Garantía:** El fabricante garantiza el contenido neto del envase de acuerdo a la composición porcentual, así como las recomendaciones de uso contenidas en esta etiqueta; pero no otorga garantía alguna acerca de mal uso y manejo del producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo, almacenaje y aplicación se realizan fuera de nuestro control, quedando bajo responsabilidad total del usuario final.

**Medidas de Protección al ambiente:**

- Espete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos de producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No vierta el remanente del producto o gua de lavado del equipo de aplicación, en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.

**Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.**

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1- Agua
- 2- **NBX**
- 3- Agroquímico

**Stoller** en su región es:



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.A

dtecnico@stoller.cl  
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.A  
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.  
Teléfono +56 (75) 2 314 789

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.