

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Según valor de los cultivos, se recomiendan 2 a 4 aplicaciones, a dosis de 100 o 150 ml/ha (70 o 105 ml/mz): 2 aplicaciones a 100 ml/ha o 70 ml/mz en granos, cereales, lechuga y zanahoria; 3-4 aplicaciones a 150 ml/ha o 105 ml/mz en demás cultivos.

La 1ra. aplicación en siembra puede ser de varias formas: en granos y cereales por tratamiento de semilla, mezclando en mezcladora de concreto o tornillo, o sobre manta, una solución de 25 ml/ha o 18 ml/mz de Biocort Brasinoforte 0.306 EW más el mínimo de agua para buen cubrimiento de las semillas (500 ml con 25-30 kg/ha de semilla en maíz) y dejarlas secar revolviéndolas sólo suficiente para no atorar sembradora, o hasta bien secas si se guardarán por más tiempo (evitando germinación y hongos), o por aspersión sobre semillas en surco con mochila o sembradora con aditamento antes del tape, a 100 ml/ha o 70 ml/mz; en hortalizas por inmersión breve de raíces de plántulas en charolas en solución 150 ml en 150-200 l agua/ha o 0.1 % v/v, inmediatamente antes de trasplante, o por sistemas riego a 150 ml/ha o 105 ml/mz; en siembra de árboles por drench o remojado de raíces y suelo con solución 1 ml/árbol diluida suficiente agua.

Aplicaciones desde crecimiento hasta fructificación se recomiendan por aspersión foliar, en intervalos de 21-60 días según cultivos, a 100 ml/ha o 70 ml/mz en citados cultivos de menor valor o a 150 ml/ha o 105 ml/mz en demás cultivos (de mayor valor).

En granos y cereales sembrados sin tratar, se recomiendan 2 aspersiones foliares: en maíz en 6 y 9 hojas, y en arroz en macollamiento activo e inicio de floración.

## FORTALEZAS/BENEFICIOS

- ✓ Bajo costo por hectárea, por muy bajas dosis (entre los bioestimulantes de menor costo por hectárea aplicada en la Región).
- ✓ Bajo costo de transportación y almacenaje, por muy bajas dosis (puede transportarse por vía aérea, además de terrestre, de forma más rápida y económica, y puede almacenarse económicamente en muy poco espacio).
- ✓ Versatilidad o Facilidad de Uso (con todos equipos y métodos de aplicación estándares; en cualesquiera volúmenes o gastos de agua; y sin necesidad de agitación antes ni durante aplicación, ni depósito en el fondo del recipiente, por su novedosa formulación EW que garantiza distribución uniforme de los i.a.).
- ✓ Compatible con todos los plaguicidas y fertilizantes.
- ✓ No es fitotóxico en ningún cultivo ni dosis.
- ✓ Efectivo en todos los cultivos y suelos.
- ✓ Seguro para aplicadores y medio ambiente (banda verde, categoría toxicológica 5 de toxicidad mínima).
- ✓ Fabricado en Estados Unidos de América.
- ✓ Registro comercial MAGA 1142-2 y patente RPI 2020-07034.
- ✓ Único en venta en Guatemala con Brasinoesteroide (“6to grupo de hormonas vegetales” y “regulador de crecimiento del Siglo XXI”) y Triacontanol.

## BIOCORT BRASINOFORTE 0.306 EW

- ✓ **Ingredientes activos únicos** (mayor eficiencia de nutrición, resistencia a múltiples estreses, rendimiento y calidad de cosechas).
- ✓ **Bajos costos por hectárea aplicada, de transportación y de almacenaje.**
- ✓ **Facilidad de aplicación.**
- ✓ **Seguro para aplicadores, ambiente y cultivos.**

Importado y distribuido en Guatemala por:



km 22.5 Carretera a El Salvador, Ecoplaza Ofibodega 203, Fraijanes, Guatemala 01062  
mynor,zuñiga@cortazarinternacional.com,  
PBX: +502 66714242

Fabricado bajo nombre Bio Shot por:



P.O. Box 636, Lakeville, NY, EE. UU., 14480  
<https://agbioinc.com/bio-shot/>,  
bob@agbioinc.com, 1-5854550331,  
tristan@agbioinc.com, 1-5854557913,  
<https://espanol.agbioinc.com/bioestimulante-brasinoforte-o-bio-shot/>  
jediaz@agbioinc.com, 52-4721132902