

# SUPER STOP BROT 18®

Es un producto de **acción sistémica**, a base de **Hidracida Maléica**, que se aplica en pulverización sobre las plantas en estado vegetativo, y que es absorbido por las hojas y traslocado por la savia a todos los puntos de la planta de la cebolla.

Inhibe la división de las células, pero no su crecimiento, y por tanto, **afecta a los brotes de las cebollas, no dejándolos crecer una vez han sido almacenados.**

## CEBOLLA EN ALMACÉN



TRATADAS CON **SUPER STOP BROT 18®**



SIN TRATAR

SISTÉMICO

## SUPER STOP BROT 18®

### COMPOSICIÓN:

HIDRACIDA MALEICA 18% (sal potásica) p/v

### DOSIS:

Se emplean 10 - 12,5 L/ha

Registro de producto fitosanitario número 16.286

REGISTRADO POR:

**P**AMENA S. L.

C/ Camino Nuevo, 112 - 28109 Alcobendas (Madrid)

Tel.: 609 20 90 39 - Fax: 91 650 17 96

e-mail: [jugi@pamena.com](mailto:jugi@pamena.com)

[www.pamena.com](http://www.pamena.com)

Fabricado por:

**Drexel Chemical Company**

1700 Channel Avenue

Memphis, Tennessee 38113-0327

ESTADOS UNIDOS

Drexel

DISTRIBUIDO POR

# SUPER STOP BROT 18®

SISTÉMICO

**P**AMENA S. L.

[www.pamena.com](http://www.pamena.com)

Drexel



**INHIBIDOR  
SISTÉMICO DE LOS  
BROTOS DE LA  
CEBOLLA**

# BENEFICIOS

La aplicación de **SUPER STOP BROT 18®**, sobre la planta de cebolla en el campo y no en el almacén, es tan efectivo y sistémico, que aporta al agricultor **entre otros, DOS importantes BENEFICIOS:**

1. La eliminación de los **BROTOS** de la cebolla, desde el momento de su aplicación y traslocación, hasta pasados los **8 meses** de su almacenamiento y siempre que se cumplan todas las recomendaciones establecidas. Este periodo de protección, de más de **8 meses en el almacén sin brotes**, variará en función de: la variedad, las condiciones agroclimáticas, la cantidad de producto que cada cebolla haya absorbido, así como de las condiciones de almacenamiento y en particular de la **temperatura y la humedad relativa**.

2. Este periodo de protección, de más de **8 meses en el almacén**, contribuirá a la obtención de una mejor cosecha de cebollas, de mejor calidad, con una importante reducción de costes de explotación, **permitiéndole al agricultor elegir el momento más idóneo para la comercialización de su cebolla, por lo que su cotización en el mercado será mayor.**

En resumen, la aplicación de **SUPER STOP BROT 18®**, no solamente elimina los brotes sino que mejora el color y el sabor; así como la apariencia de las cebollas.

# CUANDO APLICAR

El momento de la aplicación de **SUPER STOP BROT 18®** es importantísimo para poder conseguir una completa absorción y traslocación del producto hasta los bulbos. La eficacia del tratamiento depende de las condiciones vegetales y ambientales. El cultivo en el momento de la aplicación debe tener hojas verdes, estar sano, no padecer enfermedades o ataque de plagas y encontrarse en crecimiento activo, no padecer estrés o desequilibrios fisiológicos.

Este no debe estar mojado de rocío, lluvia o riego. Si los días fueran muy calurosos deberá aplicarse por la mañana, tan pronto haya desaparecido el rocío, antes de que la humedad relativa descienda, y siempre que la temperatura sea inferior a 26°C, o desde la caída de la tarde y durante la noche antes de que aparezca el rocío. No tratar con ambiente seco y caluroso.

Aplicar **SUPER STOP BROT 18®** en plena madurez de los bulbos, cuando un 50% de las plantas se encuentran con cuello emergido, coincidiendo este momento con unos 15 días antes de la recolección, y preferentemente después de un riego. Debiendo transcurrir **24 horas sin llover o regar** después de la aplicación.

# CANTIDAD A APLICAR

Aplicar a la dosis recomendada de 10 a 12,5 l/ha de **SUPER STOP BROT 18®** en 300-400 litros de agua/ha, cantidad de agua suficiente para conseguir un adecuado reparto del producto sobre la superficie a tratar.



# COMO APLICAR

La forma de aplicación, para obtener resultados eficaces, es tanto o más importante que el producto.

La aplicación de **SUPER STOP BROT 18®** se realiza en pulverización sobre la planta en estado vegetativo, mediante una máquina pulverizadora provista de una barra portaboquillas, equipada con **boquillas cónicas** repartidas de tal forma que se cubra perfectamente toda la superficie a tratar.

La presión debe ser de 4-5 kg/cm<sup>2</sup>, para producir una fina pulverización, y de esta forma, facilitar la absorción de este producto sistémico.

# Recomendaciones de utilidad

- En condiciones normales, **SUPER STOP BROT 18®** es absorbido dentro de las 24 horas siguientes a la aplicación, por lo que deberán transcurrir un mínimo de 24 horas sin llover o regar.
- El cultivo no debe estar mojado en el momento de la aplicación.
- No mezclar con otros productos.
- Aplicar un solo tratamiento con **SUPER STOP BROT 18®**

## PLAZO DE SEGURIDAD:

Desde la aplicación de **SUPER STOP BROT 18®** hasta la recolección debe transcurrir un plazo de seguridad de 15 días.

## NOTA:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (residuos, toxicidad en general, falta de eficacia, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

CONSULTAS: SERVICIO TÉCNICO PAMENA, S.L. TEL.: 609 20 90 39