

# 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 del ajo.

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

## AJOS EN ALMACÉN



TRATADOS CON **SUPER STOP BROT 18®**



SIN TRATAR

SISTÉMICO

# SUPER STOP BROT 18®

### COMPOSICIÓN:

HIDRACIDA MALEICA 18% (sal potásica) p/v

### DOSIS:

Se emplean 13,3 L/ha

Registro de producto fitosanitario número I6.286

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  
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

**Drexel**

**INHIBIDOR  
SISTÉMICO DE LOS  
BROTOS DEL  
AJO**

# BENEFICIOS

La aplicación de **SUPER STOP BROT 18®**, sobre la planta del AJO 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 brotes del ajo, desde el momento de su aplicación y traslocación, hasta pasados los 8 meses de su almacenamiento, 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 ajo 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 ajos, de mejor calidad y con una importante reducción de costes de explotación, en relación con el almacenamiento en cámaras frigoríficas (de -2°C a -4°C).

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 los ajos.

# 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 las cabezas de los ajos.

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 10% de las hojas estén caídas, pero todavía verdes, 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 13,3 l/ha de **SUPER STOP BROT 18®** en 350 a 600 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