### **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 16.286

**REGISTRADO POR:** 



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

DISTRIBUIDO POR



SUPER STOP BROT 18°

INHIBIDOR SISTIÉMICO DE LOS BROTIES DEL AJO

## BENEFICIOS

La aplicación de **SUPER STOP BROT 18**<sup>®</sup>, 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.

- I. 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**<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup> hasta la recolección debe trancurrir 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