

## CÓMO APLICAR

La forma de aplicación, para obtener resultados eficaces, es tan importante como el producto. Es importantísimo que la MISMA cantidad de SUPER STOP BROT®18 se aplique por igual a TODAS las plantas.

- Utilizar boquillas cónicas con una presión de 4 a 5 kg/cm<sup>2</sup>, para que el producto se reparta uniformemente, mediante una fina pulverización foliar, que facilitará la absorción de este producto sistémico.



## Recomendaciones de utilidad

- El cultivo no debe estar mojado por rocío, lluvia o riego en el momento de la aplicación.
- 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.
- No mezclar con otros productos.
- No aplicar sobre el cultivo de ajos con destino a ajo de siembra. Tener presente las restantes especificaciones que aparecen en la etiqueta.

## Plazo de seguridad

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

## SUPER STOP BROT®18

Es un producto de acción sistémica, a base de Hidracida Maléica, que se aplica en pulverización sobre 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.

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

### COMPOSICIÓN:

HIDRACIDA MALÉICA 18%  
(sal potásica) p/v

### DOSIS:

Se emplean 13,3 l/ha

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N.º: ES-00703



Envase de 10 Litros  
(También disponible en envase de 200 L)



Titular del Registro:

PRODUCTOS AGROQUÍMICOS  
PARA LA SANIDAD VEGETAL  
AGROPAMENA, S.L.  
[www.agropamena.com](http://www.agropamena.com)



Fabricado por:  
DREXEL CHEMICAL COMPANY  
1700 Channel Avenue  
Memphis, TN 38106

☎ 609 209 039 / 600 528 552  
✉ [jugi@agropamena.com](mailto:jugi@agropamena.com)  
[juan@agropamena.com](mailto:juan@agropamena.com)

## SUPER STOP BROT®18

FITORREGULADOR



PRODUCTOS AGROQUÍMICOS PARA LA SANIDAD VEGETAL  
AGROPAMENA, S.L.

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

## INHIBIDOR SISTÉMICO DE LOS BROTES DEL AJO

# SUPER STOP BROT®18

## 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 estos importantes **BENEFICIOS**:

- **Inhíbe la aparición de brotes en los ajos**, 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 absorbida por cada ajo**
- las **condiciones de almacenamiento: temperatura y humedad relativa.**



**SUPER STOP BROT®18** inhibe la aparición de brotes en los ajos.

- **Este periodo de protección**, 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).
- **Mejora su tipificación**: mejora el color y el sabor, así como la apariencia de los ajos.



## CUANDO APLICAR

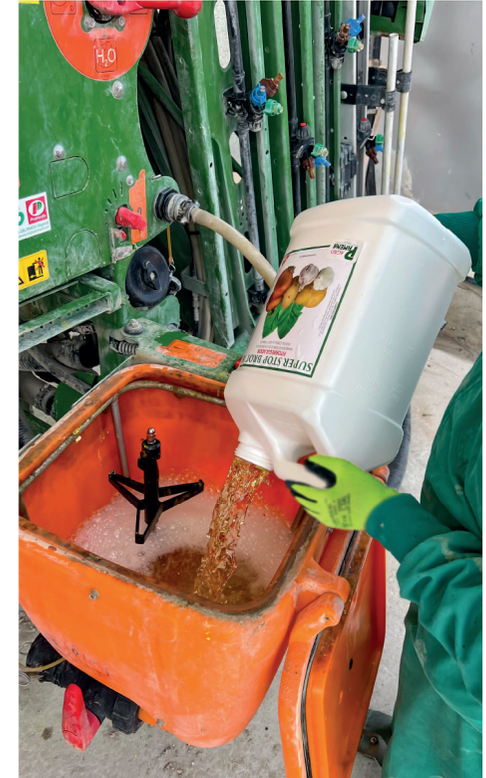
**El momento de la aplicación de SUPER STOP BROT®18 es importantísimo, para poder conseguir una completa absorción y traslocación del producto hasta las cabezas de los ajos.**

- **Esto debe ocurrir en plena madurez de los bulbos, cuando el 10% de las hojas estén tumbadas, pero todavía verdes, coincidiendo este momento con unos 15 días antes de la recolección y preferiblemente después de un riego. Debiendo transcurrir 24 horas sin llover o regar después de la aplicación.**
- **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.



- **El cultivo no debe estar mojado de rocío, lluvia o riego.**

- **SUPER STOP BROT®18 es absorbido mejor si la humedad relativa es alta y siempre que la temperatura sea inferior a 26°C.** Si los días fueran muy calurosos debería aplicarse, preferentemente, desde la caída de la tarde y durante la noche antes de que aparezca el rocío.



## CANTIDAD A APLICAR

- **Aplicar la dosis recomendada de 13,3 l/ha de SUPER STOP BROT®18, en un solo tratamiento.**
- **No mezclar con ningún otro producto (fungicida, mojante, etc.).** Si se aplica un fungicida, hacerlo como mínimo 2 días después de utilizar **SUPER STOP BROT®18**
- **Utilizar un volumen de agua de 350 a 600 litros/ha.,** cantidad de agua suficiente para conseguir un adecuado reparto del producto sobre la superficie a tratar.