

COMO APLICAR

La forma de aplicación, para obtener resultados eficaces, es tan importante como el producto.

Es importantísimo que la MISMA cantidad de **SUPER STOP BROTT[®]18** se aplique por igual a **TODAS** las plantas.

- Utilizar boquillas cónicas con una presión de 4 a 5 kg/cm², 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.

- No realizar tratamientos con viento.
- En condiciones normales, **SUPER STOP BROTT[®]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.
- **SUPER STOP BROTT[®]18** tarda aproximadamente dos semanas en ser traslocado por la planta. Deberán transcurrir un mínimo de tres semanas entre la aplicación y el posible uso de un defoliante o similar.
- No aplicar sobre el cultivo de patatas con destino a patata de siembra, ni en patata temprana.
- Tener presente las restantes especificaciones que aparecen en la etiqueta.

Plazo de seguridad

Desde la aplicación de **SUPER STOP BROTT[®]18** hasta la recolección debe transcurrir un plazo de seguridad de **21 días**.

SUPER STOP BROTT[®]18

Es un producto de **acción sistémica**, a base de **Hidracida Maleica**, 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 de la patata.**

Inhíbe la división de las células, pero no su crecimiento, por lo tanto, **afecta a los brotes de los tubérculos, no dejándolos crecer en el campo y en el almacén.**

COMPOSICIÓN:
HIDRACIDA MALEICA 18%
(sal potásica) p/v

DOSIS:
Se emplean 16,7 L/ha

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



Envase de 10 Litros
(También disponible en envases
de 1 Litro, 3'78 L y 200 L)

**P AGRO
PAMENA**
PRODUCTOS AGROQUÍMICOS PARA LA SANIDAD VEGETAL
AGROPAMENA, S.L.



Titular del Registro:
AGROPAMENA
609 209 039 / 600 528 552
jugi@agropamena.com / juan@agropamena.com
www.agropamena.com

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

SUPER STOP BROTT[®]18

FITORREGULADOR



**P AGRO
PAMENA**
PRODUCTOS AGROQUÍMICOS PARA LA SANIDAD VEGETAL
AGROPAMENA, S.L.
www.agropamena.com

**INHIBIDOR SISTÉMICO
DE LOS BROTES DE
LA PATATA**

SUPER STOP BROT®18

BENEFICIOS

La aplicación de **SUPER STOP BROT®18** sobre la planta de patata en el campo y no en el almacén aporta, entre otros, los siguientes **BENEFICIOS**:

- **Inhíbe la aparición de brotes en las patatas**, desde el momento de su aplicación y traslocación, por un periodo de más de 3 meses desde su almacenamiento, siempre que se cumplan todas las recomendaciones establecidas, que variarán en función de la variedad, de las condiciones agroclimáticas, de la cantidad de producto que cada patata haya absorbido y de las condiciones de almacenamiento, en particular de la temperatura y de la humedad relativa.



SUPER STOP BROT®18 inhibe la aparición de brotes en las patatas

- **Evita la aparición de brotes en las patatas que se quedaron en la tierra**, con posteridad al arranque de las patatas tratadas, cuando se siembre zanahoria, puerro, remolacha, cereal u otro cultivo.
- **Paraliza las tuberizaciones que se hubieran producido por causas climatológicas adversas**, que favorecerá el engorde de los tubérculos principales.
- **Permite escoger el momento idóneo para su almacenamiento o comercialización**. El adelanto o el retraso en el arranque de las patatas es de interés.
- **Contribuye a obtener una mejor cosecha y de mejor calidad, manteniendo los rendimientos**.
- **Mejora su tipificación**: se reduce el arrugado sin reducir el tamaño, mejora la apariencia con una superficie más lisa y suave, manteniendo la dureza.
- **Alarga el periodo de almacenaje y permite elegir el momento óptimo de su comercialización**.

CUANDO APLICAR

El momento de la aplicación de **SUPER STOP BROT®18** es importantísimo, puesto que para conseguir la completa absorción y traslocación del producto a los tubérculos, éstos deben estar formados, y los tallos y hojas estar todavía verdes, sanos y libres de plagas y enfermedades.

- **Esto debe ocurrir alrededor de 2 ó 3 semanas después de la completa floración. Aplicar de 3 a 5 semanas antes de la defoliación.**



- **Este momento coincide cuando al menos el 80% de los tubérculos alcanzan un tamaño igual o superior a 2,5 cm de diámetro**. Todos los tubérculos que, en el momento de la aplicación, tengan un tamaño igual o superior a 2,5 cm alcanzarán su desarrollo normal. Los que estén por debajo de esta medida permanecerán en el mismo estado en que fueron tratados, al igual que las posibles tuberizaciones que se hubieran formado, quedarían en el mismo estado de desarrollo.
- **Lo ideal es arrancar algunas plantas a intervalos regulares de tiempo, para comprobar el tamaño de los tubérculos y así determinar la fecha más adecuada de la aplicación.**



- **Aplicar **SUPER STOP BROT®18** de 1 a 3 días después de un buen riego o lluvia**. No aplicar sobre plantas estresadas, pues no se absorberá ni se traslocará desde las hojas a los tubérculos.
- **Aplicar cuando no haya previsión de lluvias en las siguientes 24 horas**.
- ****SUPER STOP BROT®18** es absorbido mejor si la humedad relativa es alta y siempre que la temperatura sea inferior a 26°C**. La planta cierra los estomas con altas temperaturas y no absorbe el producto. 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.
- **No aplicar sobre plantas enfermas o con ataques de plagas**, solamente aplicar sobre plantas sanas, con hojas verdes y con crecimiento activo, y que no padezcan estrés o desequilibrios fisiológicos.



CANTIDAD A APLICAR

- **Aplicar la dosis recomendada de 16,7 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 300 a 600 litros/ha**. El volumen alto se aplicará cuando la vegetación sea más densa, o con baja humedad relativa, o con altas temperaturas, sin que el producto se vaya al suelo.