

**Stark<sup>®</sup>**  
IMIDACLOPRID

**Stark®** es un insecticida a base de **IMIDACLOPRID**, formulado como suspensión acuosa al 35% y de **MUY ALTA ESTABILIDAD Y PERFECTA SUSPENSIÓN EN EL AGUA.**

**Stark®** pertenece al grupo de los clonicotinilos, muy efectivos para el control de chupadores por vía sistémica o por contacto e ingestión.

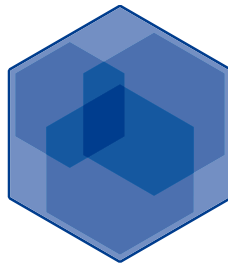
**Stark®** se puede aplicar en charolas, al suelo por sistema de riego, dirigido a la base de la planta o por aplicación foliar.

Aplicando tempranamente **Stark®** es rápidamente absorbido por las plántulas y protegiéndolas durante toda la etapa de invernadero de los chupadores.

4 ó 5 días antes de llevar la planta al campo, una aplicación de **Stark®** asegurará protección de 20 a 30 días en el campo.

Ya en el campo, puede aplicarse **Stark®** con equipo de mochila con inyector, a la base (pata) de la planta, o a través del sistema de riego por goteo a una dosis de 0.750 a 1 litro por ha.

En plantas adultas, aplicaciones foliares de **Stark®**, son también efectivas.



# Stark®

IMIDACLOPRID

**El producto se absorbe rápidamente por la planta, protegiéndola de los chupadores. Al ser aplicado al suelo Stark® no afecta la fauna benéfica y polinizadores. Es importante tener una buena humedad de suelo para lograr los mejores resultados.**



## Tabla de aplicación

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (21)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0.750 - 1.250 l/ha	Realizar una aplicación en drench 7 días después de la emergencia del cultivo, ó 2 - 3 días después del trasplante.
Jitomate Berenjena Chile Papa (21)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )  Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	Pretrasplante: 2 ml/1000 plántulas  +  Al cuello: 0.750 - 1.250 l/ha	Realizar una aplicación al follaje, diluir 2 ml del producto en el volumen de agua requerido para asperjar las charolas conteniendo 1000 plántulas  Una aplicación en drench 2 semanas después del trasplante.  La dosis de aplicación baja y media tienen un período de protección de 3 semanas y la dosis alta de 4 semanas después de la aplicación.

( ) INTERVALO DE SEGURIDAD = Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha  
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

Colocar agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de aspersión e iniciar la agitación, vierta la cantidad recomendada de **Stark®** y complete la capacidad del tanque con el agua necesaria. Mantener la agitación durante la mezcla y aplicación del producto al cultivo.

La aplicación en "drench" se debe realizar con un equipo de mochila manual, ya sea quitando la boquilla o con una lanza a manera de inyector, la cual es dirigida a la base de cada planta en donde se libera de 20 a 30 ml de la mezcla de acuerdo a la calibración realizada. El suelo debe estar en condiciones semihúmedas.

La aplicación foliar puede ser realizada con equipo de mochila manual o de motor, montado al tractor o aéreo, el cual debe ser calibrado para aplicar la dosis recomendada en el volumen de agua calculado y en la superficie correspondiente.



"MANEJO DE LA RESISTENCIA"

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"**

Allister de México S.A. de C.V.  
Circunvalación Sur No. 5  
Col. Las Fuentes C.P. 45070  
Zapopan, Jalisco, México  
Conmutador (33) 3133 0013  
(33) 3133 9816  
e-mail: [allister@allister.com.mx](mailto:allister@allister.com.mx)

[www.allister.com.mx](http://www.allister.com.mx)

