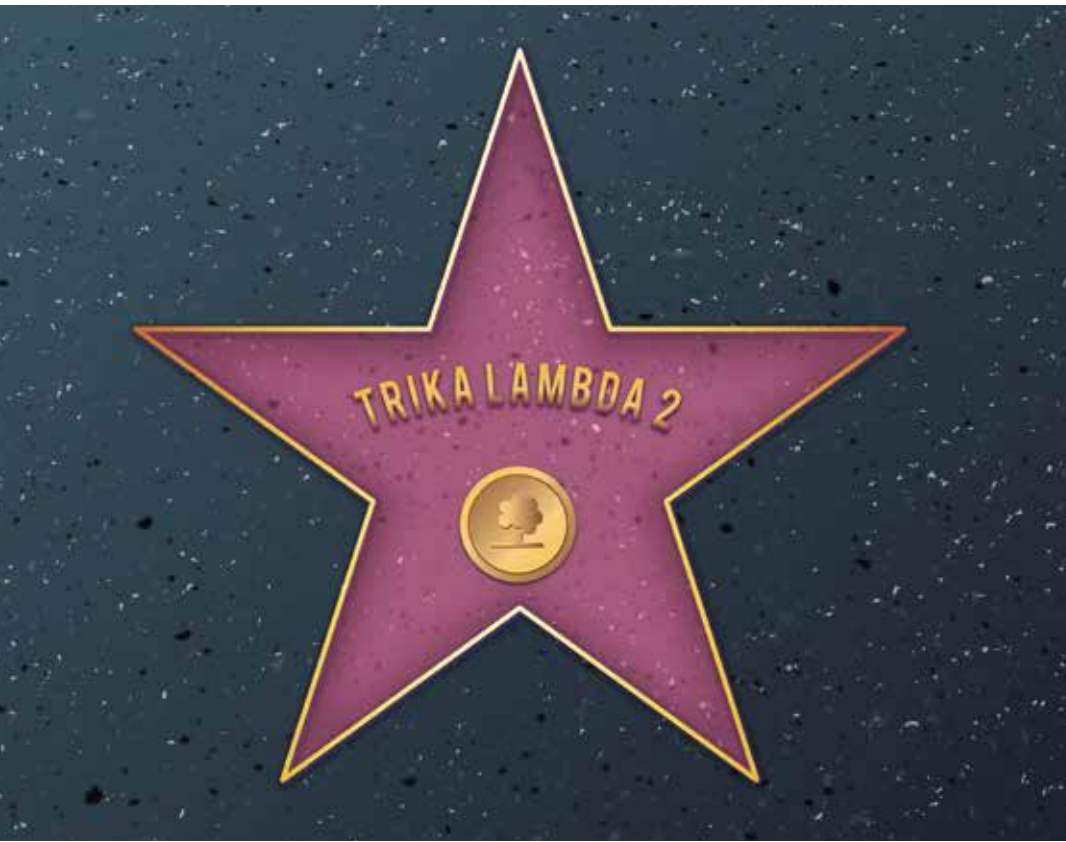




TRIKA®  
LAMBDA 2

Trika 2  
*lambda* ●●



## SALTA A LA FAMA

- Elevada protección contra las plagas de suelo: rosquillas, gusano de alambre, diabrotica...
- Acción de choque y elevada persistencia.
- Mejora la implantación del cultivo, efecto starter.
- Mejora la producción, aumenta la rentabilidad de tus cosechas.





## ¿QUÉ ES TRIKA® LAMBDA 2?

TRIKA® LAMBDA 2 es un insecticida con efecto starter para el control de las plagas de suelo que atacan a los cultivos en los primeros estadios.

MATERIA ACTIVA	Lambda Cihalotrin 0,24%
COMPONENTE STARTER	Umoslow N-P
BIOESTIMULANTE	Leonardita
FORMULACIÓN	Microgránulo

## ¿QUÉ APORTA TRIKA® LAMBDA 2 AL CULTIVO?

### Protección insecticida:

Su contenido en Lambda Cihalotrin, formulado como microgránulos de tamaño entre 0,5 y 1 mm de diámetro, proporciona a semillas y plántulas una eficaz protección contra las principales plagas de suelo que atacan a los cultivos en sus primeros estadios de desarrollo, como son gusanos de alambre, gusanos grises o rosquillas, gusanos blancos, diabrotica, etc.

Formulado con la tecnología "G Plus", tiene una liberación controlada del ingrediente activo obteniéndose un fuerte efecto de choque y una adecuada persistencia (hasta 60 días en función de las condiciones) protegiendo al cultivo desde la siembra hasta las primeras fases de desarrollo en las que es susceptible de ser atacado por estas plagas.



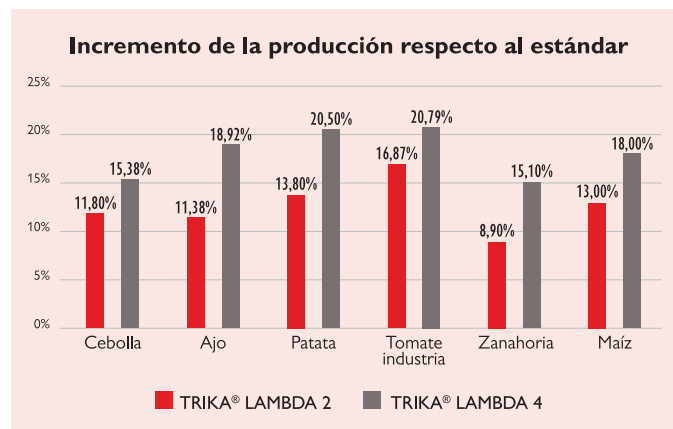
### Mejor implantación del cultivo:

SIPCAM ha mejorado la base Umoslow con un mayor contenido de materia orgánica (Leonardita) para proporcionar a los cultivos una mejor y más rápida implantación, atendiendo a sus nuevas necesidades:

- Matriz de alto contenido en fósforo soluble y de elevada asimilación.
- Nitrógeno en forma mineral y orgánica con distintos tiempos de liberación.
- Coadyuvantes (Leonardita) con acción rizogénica potenciada para intensificar el efecto starter sobre las raíces y el efecto de repelencia.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar TRIKA® LAMBDA 2 en el momento de la siembra o transplante junto a la semilla o plántula a la dosis recomendada de 25 kg/ha con máquinas o equipos de microgránulos habilitados para esta aplicación.



Gracias a esta base Umoslow, el cultivo nace con más vigor y desarrolla más su sistema radicular desde el principio, obteniéndose una mejor nascencia, un rápido desarrollo y un mayor número de plantas viables por hectárea.

