



INHIPURÍN
POWER BY AGROXCONTROL

**POTENCIA LA CAPACIDAD
FERTILIZANTE DEL PURÍN**

INHIPURÍN es un producto que permite la aportación ajustada y sencilla de potenciadores y/o inhibidores de purín en función de la composición del mismo. Dicha aportación puede permitir que los nutrientes que lleva el purín mejoren su capacidad fertilizante a lo largo del periodo vegetativo del cultivo

Tiene un modo de trabajo **manual**, para aplicaciones sencillas y un modo **automático** para que combinado con **PURÍN TESTER** o **AGROXCONTROL** realice una aportación de la dosis de potenciador y/o inhibidor exacta y ajustada a la composición del purín.



Instalación compatible con todo tipo de cubas

Práctica y sencilla, instálalo en tu cisterna y proporciona la dosis exacta de potenciador de purín



Modo de trabajo, manual o automático

Consigue que el Nitrógeno amoniacal, que encontramos en el suelo, vaya pasando a forma nítrica, estando menores cantidades a disposición de la planta, pero durante más tiempo.



Análisis del purín en tiempo real

Analiza el fertilizante y conoce la cantidad de dosis de uf de Nitrógeno/ha. Con AUTOTAJ el sistema regula la dosis de forma automática

DISTRIBUIDO POR



INHIPURÍN es un producto muy fácil de instalar en la cisterna y compatible con todas las marcas y modelos de cubas y cisternas.

978 18 01 02
978 86 30 60  info@agroxcontrol.com

 Pol. El Tollo 715 44300
Monreal del Campo (TERUEL)

CONTÁCTANOS

www.agroxcontrol.com



Aprovechamiento sustancial del purín



Aporta valor



Instalación compatible con todo tipo de cubas

Práctica y sencilla, instálalo en tu cisterna y proporciona la dosis exacta de potenciador de purín



Modo de trabajo, manual o automático

Consigue que el Nitrógeno amoniacal, que encontramos en el suelo, vaya pasando a forma nítrica, estando menores cantidades a disposición de la planta, pero durante más tiempo.



Análisis del purín en tiempo real

Analiza el fertilizante y conoce la cantidad de dosis de uf de Nitrógeno/ha. Con AUTOTAJ el sistema regula la dosis de forma automática