

1. NOMBRE COMERCIAL

JISAQUEL POTASIO

2. NÚMERO DE REGISTRO

2068-F-AGR

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)3,0% p/p
Óxido de potasio (K₂O)30,0% p/p

4. PROPIEDADES

JISAQUEL POTASIO es un fertilizante líquido con un alto contenido de potasio que acompañado de un agente quelante (EDTA) hace al producto más accesible para la planta en los momentos que más lo necesita.

El producto está especialmente indicado para la maduración ya que consigue aumentar el calibre de la planta, mejora la coloración y las cualidades organolépticas de los frutos. Este producto, a través de sus nutrientes, genera una mejor resistencia a enfermedades y a cambios de temperatura. Ayuda a mejorar la floración en los cultivos y disminuye la quemadura de las puntas de las hojas lo que resulta en un mejor color.

Puede ser aplicado en cultivos a campo abierto, bajo invernadero y a nivel de laboratorio para ensayos experimentales.

5. MODO DE EMPLEO

Para aplicaciones foliares, agregue la mezcla al tanque de aplicación que contenga la mitad del volumen de agua a utilizar, agite y complete el agua requerida. Agite hasta conseguir una mezcla homogénea antes de cada aplicación.

Antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar correctamente calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente y pueda relucir con su mecanismo de acción; se recomienda aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

6. INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto aquellos de reacción ácida. Si se van a realizar mezclas se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si el producto es usado correctamente y de acuerdo a las dosis recomendadas en la etiqueta.

8. USOS

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	2 l/ha	300 l	Al inicio formación de cápsulas	Foliar
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	2 l/ha	200 l	En épocas de estrés	Foliar
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1 l/ha	300 l	Al inicio de floración	Foliar
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1 l/ha	300 l	Al inicio de floración	Foliar
Frejol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	2 l/ha	300 l	Al inicio de floración	Foliar

“LA INFORMACIÓN PRESENTADA SIRVE COMO UNA REFERENCIA, LA CUAL PUEDE SER ACOGIDA DE ACUERDO AL ESTADO Y REQUERIMIENTO NUTRICIONAL DEL CULTIVO, CONDICIONES CLIMÁTICAS Y PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO”.