



# FertiCROP PAPA

## Aporca con BIOSMART® TECH

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

### Descripción:

Fórmula diseñada específicamente para el cultivo de Papa en la etapa de aporca

- La tecnología ELEMENTUM® permite que los microelementos presentes en este producto se distribuya uniformemente en todo el fertilizante, siendo ésta la forma más efectiva de proveer los micronutrientes a cada planta.
- Este producto tiene la tecnología BIOSMART® TECH que mejora el microbioma del suelo y la disponibilidad de nutrientes.
- El producto contiene BIOSMART® TERRATOP que mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo

### Nutrientes:

14%	Nitrógeno (N)
12%	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
23%	Potasio (K <sub>2</sub> O)
1.6%	Magnesio (MgO)
2%	Azufre (S)
0.04% (400ppm)	Boro (B)

### Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	14-12-23+1.6MgO+2S+0.04B
Tipo de fertilizante:	Mezcla física para uso al suelo.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.
Uso:	Al suelo

### Recomendaciones de uso

Se recomienda una dosis general de aplicación de 600 - 800 kg / ha.

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO.



# FertiCROP PAPA

## Aporca con

# BIOSMART® TECH

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Compatible con la mayoría de fertilizantes. Si el producto será mezclado, se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades.

### Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas ventiladas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad.