

Versión 001  
Fecha 21/11/2018

## Nombre del producto

# POLIVERDOL® AMARILLO CUAJE

## Características del producto

**Abono inorgánico compuesto de mezcla NPK (Mg) 8-38-8 (1) con extracto de algas y micronutrientes.**

Abono hidrosoluble

POLIVERDOL® AMARILLO CUAJE es un fertilizante foliar que combina un equilibrio muy rico en fósforo altamente asimilable, con la acción bioestimulante del extracto de algas liofilizado. Esta formulación está especialmente indicada para los momentos críticos de enraizamiento y floración de la planta.

## Composición

Abono CE

- Nitrógeno Total 8% p/p
- Nitrógeno Amoniacal 8% p/p
- Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua y citrato amónico neutro 38% p/p
- Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 8% p/p
- Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 1% p/p
- Boro (B) soluble en agua 1,5% p/p
- Molibdeno (Mo) soluble en agua 1% p/p
- Zinc (Zn) soluble en agua 1% p/p
- Ácido Algínico 0,44% p/p. Manitol 0,10% p/p

Conductividad Eléctrica: 38 mS/cm. Contenido en arsénico: inferior a 0,05%.

Especie de alga: *Ascophyllum Nodosum*.

pH: 6-7.

Pobre en cloro. Contiene: Sulfato zinc heptahidratado.

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutriente	5K	20	600

## Recomendaciones de uso

No aplicar el producto de golpe, siempre con el agitador en movimiento y la mitad del agua necesaria para la disolución, completando con el resto una vez disuelto el producto.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**INCOMPATIBILIDADES:**

No aplicar el producto de golpe, siempre con el agitador en movimiento y la mitad del agua necesaria para la disolución, completando con el resto una vez disuelto el producto. No mezclar con aceites, azufres, ni productos de reacción alcalina o muy ácidos. Ante cualquier duda, es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de la compañía.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Pulverización Foliar: 300-500 gr/hl.

**Plazo de seguridad y LMRs**

No procede

**TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE****PELIGRO**

- Provoca lesiones oculares graves.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- Peligro EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA y/o médico.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido/el recipiente en lugares autorizados.
- Instituto Nacional de Toxicología (24h): Tel: 915 620 420.

**GESTIÓN DE ENVASES**

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**