

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **WELGRO® POTASIO**

2. Número de registro:

Abono CE- no procede

3. Contenidos declarados:

**ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES - CFP1 (C)(I)(a)(ii)
ABONO MINERAL PK 16-42 CON MICRONUTRIENTES: BORO (B), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn),
MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn)**

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	16 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	16 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro	16 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	42 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,02 % p/p
Hierro (Fe) quelado por EDTA y soluble en agua	0,52 % p/p
Manganeso (Mn) quelado por EDTA y soluble en agua	0,12 % p/p
Molibdeno (Mo) (amonio) soluble en agua	0,005 % p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA y soluble en agua	0,05 % p/p
Agente quelante: EDTA	
Intervalo de pH que garantiza una estabilidad aceptable de la fracción quelada: 3-6.	

4. Formulación:

Polvo soluble en agua.

5. Lista de ingredientes:

Sulfato potásico (nº CAS 7778-80-5) (CMC1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), Fosfato monopotásico (nº CAS 7778-77-2) (CMC1).

6. Granulometría:

Polvo. El 90 % del producto pasa por un tamiz de 1mm

7. Características:

WELGRO®POTASIO es un fertilizante totalmente soluble en agua que se aplica en pulverización foliar. Puede aplicarse a cualquier cultivo, pero está especialmente recomendado en los exigentes en potasio, como frutales, cítricos, vid, olivo, patata, remolacha y horticolas de fruto.

WELGRO®POTASIO mejora la calidad, color, tamaño y características organolépticas de los frutos y, cosa muy importante, aumenta el contenido en azúcares de la uva y otros frutos así como de la remolacha.

8. Dosis y modo de empleo:

WELGRO®POTASIO se aplica a la dosis general de 150-250 g/hl en frutales, cítricos y horticolas.

CONDICIONES PARTICULARES:

- **Tomate:** 1-2 tratamientos después del cuajado de cada ramillete floral a la dosis de 150-250 g/hl. En fertirrigación puede aplicarse durante la fructificación y maduración a 3-5kg/ha, semanalmente.
- **Patata:** 2 tratamientos al inicio de la tuberización y 30-45 días después a la dosis de 2-2,5 kg/ha
- **Remolacha:** 2 tratamientos 45 días antes de la cosecha y 15-21 días antes de la misma a 2 kg/ha.
- **Vid (especialmente para vinificación):** 2-4 tratamientos desde el cierre del racimo hasta la maduración a 2-4kg/ha.
- **Olivo:** aplicar desde el endurecimiento del hueso hasta la maduración a dosis de 0,5-1 kg/hl.

9. Presentación:

Envases de 1, 5 y 20kg.

10. Clasificación toxicológica:



PELIGRO

H318 Provoca lesiones oculares graves.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes.

P305+P351+P338 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.

P310 Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

11. Condiciones de almacenamiento:

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO ENTRE 5 Y 35°.

12. Compatibilidad:

WELGRO®POTASIO puede mezclarse con la mayoría de los productos agroquímicos utilizados en los cultivos que se recomienda. En caso de duda consultar a COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD. NO DEBE SOBREPASARSE LA DOSIS DE APLICACIÓN. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.