

## FICHA TÉCNICA

### 1. Producto:

Nombre: **WELGRO® STANDARD PLUS**

### 2. Número de registro:

Abono CE- no procede

### 3. Contenidos declarados:

<b>ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES - CFP1 (C)(I)(a)(ii) ABONO MINERAL NPK 17-30-15 CON MICRONUTRIENTES: BORO (B), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) y ZINC (Zn)</b>	
Nitrógeno (N) total	17 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	3,3 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	5 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	8,7 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total, soluble en agua y soluble en citrato amónico neutro y en agua	30% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	15 %p/p
Boro (B) soluble en agua	0,02 % p/p
Hierro (Fe) quelatado con EDTA y soluble en agua	0,52 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado con EDTA y soluble en agua	0,12 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005% p/p
Zinc (Zn) quelatado con EDTA y soluble en agua	0,05% p/p
Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 3-6	

### 4. Formulación:

Polvo

## 5. Lista de ingredientes:

Fosfato monoamónico (nº CAS 7722-76-1) (CMC1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), Nitrato potásico (nº CAS 7757-79-1) (CMC1), Urea cristalina (nº CAS 57-13-6) (CMC1), Fosfato monopotásico (nºCAS 7778-77-0) (CMC1). / Fosfato monoamónico (nº CAS 7722-76-1) (CMC1: sostanze e miscele vergini), Nitrato potassico (nº CAS 7757-79-1) (CMC1), Urea cristallina (nº CAS 57-13-6) (CMC1), Fosfato monopotassico (nºCAS 7778-77-0) (CMC1).

## 6. Granulometría:

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

## 7. Características:

**WELGRO® STANDARD plus** es un fertilizante foliar de alta concentración y calidad contrastada, totalmente soluble. Permite un aporte equilibrado de macro y microelementos, necesarios para un buen desarrollo de la planta. Su alto contenido en Fósforo lo convierte en un producto especialmente indicado en primavera, para favorecer la floración y el cuajado. Posteriormente se recomienda continuar los tratamientos con **WELGRO® OLIVO CLASSIC**, **WELGRO® FRUIT** o **WELGRO® POTASIO**.

Puede aplicarse a cualquier tipo de cultivo: olivo, frutales, cítricos, fresales, viñedos y parrales de vid, hortalizas, patata, remolacha, cebollas, ornamentales, etc.

## 8. Dosis y modo de empleo:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
Hortalizas y fresales	Aplicar cada 15 días hasta el final de la floración (cultivos con fruto) o hasta el final del cultivo (cultivos de hoja comestible).	200-250 g/hl
Patata y remolacha	Tratamientos quincenales hasta el inicio de la tuberización. Después, continuar los tratamientos con <b>WELGRO® POTASIO</b> (2-3 kg/ha) para mejorar el contenido en almidón/sacarosa.	2-3 kg/ha
Cebolla	Realizar 2 tratamientos, en pulverización normal, mezclándolo con un mojante:	
	1º: en el estadio de tres hojas.	1 kg/ha.
	2º: al inicio de la formación del bulbo.	1,5 kg/ha.
Tres semanas después del segundo tratamiento, aplicar <b>WELGRO® POTASIO</b> a la dosis de 2-3 kg/ha.		
Árboles frutales y cítricos	Realizar un tratamiento después de la floración. Después del cuajado, tratar con <b>WELGRO® POTASIO</b> .	200-300 g/hl.
Olivo	Realizar 2 tratamientos, en pulverización normal, mezclándolo con un mojante:	
	1º: brotación.	0,5-1 kg/hl
	2º: al inicio de la floración (10% flor abierta)	300-500 g/hl

Después del cuajado, se recomienda realizar 2 tratamientos a la dosis de 150-250 g/hl (cítricos) con **WELGRO® POTASIO** y 500-1000 g/hl (olivo) con **WELGRO® OLIVO CLASSIC** o **WELGRO® POTASIO OLIVO plus**.

## 9. Presentación:

Envases de 1 Kg , 5 Kg y 20 Kg

## 10. Condiciones de almacenamiento:

Almacene el producto en un espacio Seco y bien ventilado alejado de la luz solar directa. Temperatura De almacenamiento entre 5 y 35º. Los envases parcialmente Usados deben cerrarse correctamente.

## 11. Compatibilidad:

**WELGRO® POTASIO OLIVO PLUS** puede mezclarse con la mayoría de fitosanitarios utilizados en olivo.

**UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD.  
NO DEBE SOBREPASARSE LA DOSIS DE APLICACIÓN.**

**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.**