

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **WELGRO® OLIVO CLASSIC**

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 NPK 18-9-29 CON MICRONUTRIENTES: BORO (B), MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn) ABONO DE MEZCLA PARA APLICACIÓN FOLIAR	
Nitrógeno (N) total	18 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	8,2 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,8 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	8 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	9 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	9 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro	9 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	29 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,4 % p/p
Manganeso (Mn) quelado por EDTA y soluble en agua	0,13 % p/p
Molibdeno (Mo) (amonio) soluble en agua	0,005 % p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA y soluble en agua	0,1 % p/p
Agente quelante: EDTA	
Intervalo de pH que garantiza una estabilidad aceptable de la fracción quelada: 3-10.	

4. Formulación:

Polvo soluble en agua.

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).

6. Granulometría:

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

7. Características:

WELGRO® OLIVO Classic es un fertilizante foliar cristalino altamente concentrado y soluble en agua. Su fórmula equilibrada y los microelementos quelatados que contiene, constituyen un alimento completo para el árbol. La formulación de **WELGRO® OLIVO Classic**, especialmente estudiada para el OLIVO, da lugar a que se consiga una MEJOR CALIDAD DE LA ACEITUNA: PIEL, COLOR, MAYOR RIQUEZA EN ACEITE, AUMENTO DE TAMAÑO, ADELANTO EN LA MADURACIÓN Y PREVENCIÓN DE LA CAÍDA DEL FRUTO.

8. Dosis y modo de empleo:

La experiencia ha demostrado que los mejores rendimientos se consiguen realizando tres aplicaciones de la forma siguiente:

1º EN BROTACIÓN: Se recomienda una aplicación de choque de 0,5 a 1 Kg por 100 litros.

2º EN INICIO DE FLORACIÓN (10% de flores abiertas): Realizar una aplicación a 300-500 g por 100 litros.

3º DE CUAJADO A ENDURECIMIENTO DEL HUESO: Aplicar de nuevo a dosis de 0,5 a 1 Kg por 100 litros. Estas dosis corresponden a aplicaciones normales a alto volumen de agua (6-10 l por árbol). En caso de utilizar volúmenes reducidos de caldo, deberá aumentarse la dosis por 100 litros en proporción a la reducción de caldo efectuada.

9. Presentación:

Envases de 5 y 20 Kg

10. Clasificación toxicológica:



PELIGRO

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P280 Llevar guantes de protección, ropa de protección.
P308+P313 EN CASO DE exposición maniesta o presunta: Consultar a un médico.
P405 Guardar bajo llave.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.
Contiene: Octaborato de sodio
UFI: 03U2-60F9-4006-HEAC

11. Condiciones de almacenamiento:

Almacene el producto en un espacio seco y bien ventilado alejado de la luz solar directa. Los envases parcialmente usados deben cerrarse correctamente.

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.