# Grupo Fertiberia

### Nutrifluid 10-3-5 1,5MgO Impulse NA

 $\epsilon$ DESIGNACIÓN ABREVIADA

DESIGNACIÓN COMPLETA

CFP1(C)(I)(b)(ii)

ABONO MINERAL N-P-K (Mg) 10-3-5 (1,5) con Zinc (Zn)

CONTENIDOS DECLARADOS CFP1

10,0 % Nitrógeno (N) Total 5,6 % Nitrógeno (N) Nítrico 4,4 % Nitrógeno (N) Amoniad

3,0 % Pentóxido de Fósforo (P2O5) Total

3,0 % Pentixxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Soluble en Agua 5,0 % Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) Soluble en Agua 1,5 % Óxido de Magnesio (MgO) Soluble en Agua 0,015 % Zinc (Zn) Soluble en Agua, complejado por Ácido Lignosulfónico (50% complejado)

FORMA FÍSICA Solución

#### INSTRUCCIONES DE USO

Abono líquido para fertirrigación. Abono líquido de gran eficacia para la fertirrigación de todos los cultivos al aire libre y en invernadero.

#### DOSIS ORIENTATIVAS

Dosis Unidades

TOMATE DE INDUSTRIA Dosis a definir en función del plan de fertilización del cultivo.

HORTÍCOLAS Dosis a definir en función del plan de fertilización del cultivo.

OI IVAR Dosis a definir en función del plan de fertilización del cultivo.

FRUTALES Dosis a definir en función del plan de fertilización del cultivo.

Utilicese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación.

Las dosis, cuando se presentan, son orientativas. Se recomienda el ajuste en base a la experiencia local y, cuando sea posible, en los resultados del análisis del suelo y/o foliar.

No superar la concentración máxima de 1 a 2 kg/m3 de agua de riego.

Este producto no debe mezclarse con otros ya que debido a las diferencias de pH, densidad o concentración pueden producirse precipitados. Para más información sobre cultivos y dosis consultar con los servicios técnicos del Fabricante. Uso exclusivo como producto fertilizante. El Fabricante declina cualquier responsabilidad por el mal uso, manipulación y almacenamiento incorrecto del producto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS

Mantenga los fertilizantes alejados de materiales combustibles, otros productos químicos incompatibles, fuentes de calor e ignición, luz solar directa, en un lugar fresco, seco y limpio.

No almacenar a temperaturas iguales o inferiores a la temperatura de cristalización.

Debe mantenerse alejado de alimentos, bebidas y piensos.

# INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Producto etiquetado y clasificado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

NO PELIGROSO

Mantener fuera del alcance de los niños No comer, beber ni fumar durante su util

# Información Suplementaria

información Suprementaria

La adquisión, posesión o uso por parte de particulares está sujeta a notificación.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante.

Más información en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) en www.adp-fertilizantes.pt

SOLUCIÓN DE NITRATO DE AMONIO CMC1; SOLUCIÓN DE NITRATO DE MAGNESIO CMC1; Cloruro potásico (CAS 7447-40-7) CMC1; ácido fosfórico (CAS 7664-38-2) CMC1 LISTA DE INGREDIENTES

CMC1 Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

# OTRA INFORMACIÓN

USO PROFESIONAL

Densidad [20°C]: 1,26 ton/m3

MANIFULACION SESURA:

El responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental será el poseedor final del mismo.

Limpie el equipo de aplicación tras cada utilización para eliminar los restos de producto.

Utilizar el equipo de protección individual adecuado para la manipulación

EN CASO DE EMERGENCIA, INCENDIO O DESCOMPOSICIÓN DE LOS FERTILIZANTES:

Contactar con el servicio nacional de emergencia (112). Informar que productos están involucrados. Evacuar el personal del almacén o del lugar donde se está manipulando el producto.

Ventilar el área. Evitar la contaminación de las alcantarillas y cursos de agua

**CANTIDAD**Variable en función del embalaje o producto a granel. Ver embalaje o albarán.

Nº LOTE Impreso en los envasados. A :

# DATOS DE CONTACTO

FABRICADO, ENVASADO Y COMERCIALIZADO POR ADP Fertilizantes, S.A. EN 10, Salgados da Póvoa, Apartado 88

2616-907 Alverca do Ribateio +351 210 300 400

www.adp-fertilizantes.pt

Fecha Especificación: Fecha Impresssión: 13/02/2023 Edición: 1