

<b>BCF ANDINA SAS</b>	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión: 01</b> <b>Fecha: Marzo 2018</b>
	<b>CIFODRIP 13-40-13</b>	<b>Página 1 de 3</b>

## 1. IDENTIFICACIÓN:

<b>Tipo de producto:</b>	Fertilizante de uso agrícola
<b>Tipo de formulación:</b>	Polvo soluble
<b>Grado:</b>	Mezcla de NPK 13-40-13 Con micronutrientes de mezcla
<b>Registro de venta ICA no:</b>	11622
<b>Presentación:</b>	1, 10, 25 y 50 kg.
<b>Formulado por:</b>	CIFO - Via Oradour 6/8, 40016 - San Giorgio di Piano (BO)-Italy Tel. 051-6655511 Email: <a href="mailto:info@cifo.it">info@cifo.it</a> <a href="http://www.cifo.it">www.cifo.it</a>
<b>Distribuido por:</b>	BCF Andina SAS. NIT: 901110457-1 Dir: Cra 1 # 70-35 Oficina: 202 Bogotá. Tel: 3112173440

## 2. DESCRIPCIÓN:

- Extremadamente puro y soluble
- Promotor del enraizamiento y la floración
- Fertilizantes micro cristalinos altamente solubles para fertirrigación

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Composición</u>	<u>CAS No.</u>	<u>P/P %</u>
Nitrógeno total (N)	7727-37-9	13
Nitrógeno nítrico		4.1
Nitrógeno amoniacal	6484-52-2	8.9
Pentóxido de fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1314-56-3	40
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua.		
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua, bajo en cloruro.	12136-45-7	13
Boro (B) soluble en agua	7440-42-8	0.01
Cobre (Cu) quelatado por EDTA soluble en agua	7440-50-8	0.01
Hierro (Fe) quelatado por EDTA soluble en agua	7439-89-6	0.02
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua	7439-96-5	0.01
Molibdeno (Mo) quelatado por EDTA soluble en agua	7439-98-7	0.005

<b>BCF ANDINA SAS</b>	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión: 01</b> <b>Fecha: Marzo 2018</b>
	<b>CIFODRIP 13-40-13</b>	<b>Página 2 de 3</b>

Zinc (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua	7440-66-6	0.01
Sodio (Na)	7440-23-5	0.2

#### 4. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

<b>Estado físico</b>	Solido
<b>Aspecto</b>	Polvo
<b>Color</b>	Blanco
<b>Olor</b>	Característico
<b>pH</b>	4.3
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble en agua
<b>Conductibilidad 1:200</b>	4.8 mS/cm
<b>Capacidad de intercambio catiónico</b>	> 30 meq/100g
<b>Contenido de cenizas</b>	Trazas
<b>Contenido de humedad</b>	0,2

#### 5. EPOCAS Y DOSIS DE APLICACIONES

Las dosis dependerán del cultivo, estado fenológico, condiciones edafoclimáticas y deben ser con la prescripción de un Ingeniero Agrónomo.

#### 6. COMPATIBILIDAD

El producto se puede mezclar en la dosis de uso con todos los productos CIFO y pesticidas en general. Es aconsejable realizar una simple prueba de mezcla para verificar la compatibilidad. CIFO s.r.l. solo es responsable de la composición del producto y no asume responsabilidad alguna por los daños causados por el uso incorrecto de este producto. Por favor consultar el servicio técnico para más detalles.

#### 7. PRECAUCIONES

##### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

##### Precauciones y Advertencias

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Aunque el producto no presente riesgo de intoxicación, se deben utilizar implementos que brinden adecuada protección y respetar las normas de seguridad para el manejo de agroquímicos.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- AGITAR ANTES DE USAR

##### Almacenamiento y manejo del producto

- Mantener alejado de llamas en un lugar fresco y bien ventilado.

<b>BCF ANDINA SAS</b>	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>Versión: 01</b> <b>Fecha: Marzo</b> <b>2018</b>
	<b>CIFODRIP 13-40-13</b>	<b>Página 3 de 3</b>

- Evite la exposición prolongada a bajas temperaturas.
- Verifique el contenedor periódicamente. En caso de derrame accidental, contenga la fuga, evite la contaminación del agua y, cuando sea necesario, disponga de acuerdo con las leyes vigentes.
- Debe guardarse en su empaque original en lugar seguro, fuera del alcance de niños, personar irresponsables y animales.
- No debe transportarse ni almacenarse con productos de uso humano o pecuario.
- Almacénese en depósitos techados, bajo llave, en un lugar fresco y seco.

**Medidas para la Protección del Ambiente**

- Evítese la contaminación de las fuentes de agua, caños, ríos, lagunas etc, así como de cultivos vecinos con sobrantes de productos o aguas de lavado o arrastre por el viento.

**Primeros Auxilios**

**En caso de intoxicación lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela esta etiqueta.**

**Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación, luego destrúyalo.**

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME GRATIS A LOS TELÉFONOS 2886012 EN BOGOTÁ Y AL 018000916012 FUERA DE BOGOTÁ (CISPROQUIM). LAS 24 HORAS.**