

## F - 4

F4 es un fertilizante foliar soluble destinado a suministrar Zinc, Hierro, Manganeso, Cobre y Magnesio. El nitrógeno ureico es más bien adyuvante.

F4 es una formulación diseñada para todo tipo de especies vegetales con deficiencias en los elementos señalados. Por su absorción rápida los efectos se manifiestan de inmediato, especialmente la respuesta al elemento líder

Los componentes del F4 colaboran efectivamente en funciones básicas como síntesis de proteínas, carbohidratos y clorofila; activación de enzimas que intervienen en la nutrición; regulación de auxinas; división celular; absorción y transporte de potasio; fijación de radicales de oxígeno

F4 contiene elementos menores quitados, adherente natural y potencializador de absorción, es de pH ácido y compatible con la mayoría de los plaguicidas.

| Composición Garantizada | %p/v  |
|-------------------------|-------|
| <b>Zinc (Zn)</b>        | 8.0%  |
| <b>Nitrógeno (N)</b>    | 2.5%  |
| <b>Cobre (Cu)</b>       | 1.20% |
| <b>Hierro (Fe)</b>      | 0.10% |
| <b>Manganeso (Mn)</b>   | 0.64% |
| <b>Magnesio (Mg)</b>    | 0.38% |

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Composición física</b> | Mezcla concentrada (dispersión acuosa)   |
| <b>pH</b>                 | 2-3  |
| <b>Solubilidad</b>        | Libre y altamente soluble en agua  |
| <b>Densidad a 20°C</b>    | 1.175 kg/L nominalmente  |
| <b>Compatibilidad</b>     | Puede mezclarse con la mayoría de los agroquímicos incluyendo fertilizantes ácidos |
| <b>Presentación</b>       | Disponible en 1 y 20 litros  |



## RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVOS       | DOSIS   |
|----------------|---|
| ALFALFA        | Aplicar de 2 a 3 litros/Ha, después de cada corte, en 200 litros de agua.                                       |
| HORTALIZAS     | Aplicar de 2 a 3 litros /ha, 30 días después del trasplante, repitiendo la operación de 2-3 veces cada 10 días. |
| GRAMÍNEAS      | Aplicar dosis de 2 litros/ha, a los 25 y 50 días, en 200 a 300 litros de agua por ha.                           |
| MELÓN Y SANDÍA | Después del amarre, aplicaciones cada 10 días, dosis de 3 L/ha.   |
| CHILE Y TOMATE | Iniciar 15 días después del trasplante. En corte cada 8 días, dosis de 2 L/ha.                                  |

### PRECAUCIÓN DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

#### Agítese antes de usar:

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Si hay contacto con los ojos: es recomendable enjuagar con abundante agua. Consulte a un médico si es necesario.
- Si hay contacto con la piel: se recomienda enjuagar la piel después de algún contacto.
- En caso de ingestión: consulte a un médico si es necesario.
- En caso de inhalación: consulte a un médico si es necesario.

