



## DESCRIPCION

RIZOSPRAY EXTREMO Es un coadyuvante antievaporante, penetrante y tensioactivo de última generación que potencia la acción de los productos a pulverizar. Su formulación única en el mercado incluye organosiliconas y aceite minerales.

### Beneficios:

- Antievaporante: protege las gotas desde que salen de las pastillas del pulverizador hasta llegar al blanco, gracias a su fórmula que incluye aceite mineral.
- Alto poder de mojado y mayor superficie de cobertura: esta característica es facilitada por las organosiliconas que componen su formulación.
- Máxima penetración cuticular: el aceite mineral disuelve la pared mientras que la organosilicona brinda una gran afinidad de las gotas con la cera cuticular, generando de esta forma una combinación perfecta.
- Baja dosis de uso: mayor practicidad en almacenamiento y logística.

## COMPOSICIÓN

- Componente básico: Aceite mineral y organosilicona.
- Uso específico: Coadyuvante.
- Color: Amarillo.
- Inflamabilidad: El producto no es inflamable ni combustible.

## FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable (CE)



## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Esta combinación produce una sinergia entre sus componentes otorgando mayor protección de las gotas contra la baja humedad relativa ambiente, máxima penetración cuticular y excelente capacidad de esparcimiento de las gotas sobre el blanco. Está especialmente recomendado para fortalecer la aplicación de herbicidas (inclusive graminicidas), insecticidas y fungicidas foliares.

Es el soporte perfecto para todas las aplicaciones. Su acción se potencia, diferenciándose de los coadyuvantes tradicionales, bajo condiciones ambientales desfavorables como, lluvias pocas horas después de la aplicación, viento excesivo, elevada temperatura o escasa humedad ambiental.

### Modo de aplicación:

Debe agregarse como último componente del caldo.

1. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta  $3/4$  de su capacidad.
2. Corregir el agua (si fuera necesario por pH y dureza).
3. Agregar los químicos.
4. Agregar la cantidad necesaria de RIZOSPRAY FOCUS MINERAL.
5. Completar con agua hasta la capacidad total

### Dosis de aplicación:

Cultivos extensivos: 200 a 500 mL/ha en aplicaciones aéreas y terrestres.

### COMPATIBILIDAD:

El producto no presente incompatibilidad conocida.

No debe mezclarse con azufre ya que produce quemaduras en el cultivo.



**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendado.

**ESTABILIDAD DEL PRODUCTO:**

Almacenar en un lugar fresco y seco en su envase original.

Evite el contacto durante la manipulación.

Usar antes del vencimiento.

**ENVASES:**

Envase de 1 L.