

FOUR-POWER

FICHA TÉCNICA

EMPRESA: OZONO MAJES

PRODUCTO: FOUR - POWER

I. FORMULACIÓN:

Edatos:	25.0 %
Reguladores de pH (Citratos):	5.0 %
Adherencia viscosa (Lavagro):	2.0 %

II. CARACTERÍSTICAS: Físico - Químicos

Estado físico :	Líquido viscoso
Color :	Marrón oscuro
Olor :	Característico
Densidad :	1.23 - 1.33 g/ml
PH :	4 - 5
Solubilidad :	100%



III. FORMULACIÓN:

Líquido en suspensión viscosa 100% ecológico.

IV. DESCRIPCIÓN:

FOUR-POWER, es un potenciador químico que mejora la aplicación de agroquímicos en la planta, ayuda a la fijación de mezclas fitosanitarias y nutricionales vía foliar; además evita el lavado por las lluvias, dispersión por viento y evaporación por el sol.

Asegura una mejor absorción y brinda las mejores condiciones en las mezclas, manteniéndola más estable. Reduce la tensión superficial aumentando el efecto dispersante de cada gota aplicada.

V. BENEFICIOS

- Adherente sin alcohol que evita pérdidas por evaporación en las fumigaciones.
- Ablandador de aguas duras como también potenciador de agroquímicos.
- Permite una buena cobertura de aplicación en cultivos de hojas cerosas como ajo, cebolla, etc.

VI. MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIFICACIÓN:

En cualquier etapa fenológica ya que es un mejorador de agua para los agroquímicos. Sirve para cultivos orgánicos y convencionales.

Puede ser aplicado en todo tipo de cultivos:

- Fumigación foliar; 50 – 150 ml / 200 litros de agua.
- Drench o Inyector de suelo; 0.5 - 1 litros / 200 litros de agua.
- Sistemas de fertirrigación; 5 litros / Hectárea.
- Para recuperar cortes químicos; 0.5 - 1 litro / 200 litros de agua.

VII. PRESENTACIONES:

- Frasco 1 litro.

VIII. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con herbicidas, insecticidas, fungicidas, nutrientes foliares, bioestimulantes, activadores de defensa, con todo tipo de agroquímicos que se comercializa.

IX. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Considerado como un producto ecológico no presenta peligro de intoxicación ni irritación tanto a la piel como a los ojos.

X ALMACENAMIENTO:

Evitar exposición al sol directa y mantener a temperaturas entre 5-35 °C.

FOUR-POWER