

WET POWER**SILICONADO****Humectante, Dispersante y Agente quelatante agrícola****DATOS DE LA EMPRESA**

FORMULADOR: MICROBIOMA NATURE SAC

DISTRIBUIDO: MICROBIOMA NATURE SAC

INGREDIENTE ACTIVO

Polímero modificado de silicona.....100%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WET POWER es un surfactante siliconado con propiedades penetrante, humectantes, y dispersantes, que evita el lavado, de los pesticidas y nutrientes foliares agrícolas que pueden ser lavados por las lluvias y fuertes rocíos, actúa disminuyendo la tensión superficial del agua, tiene en su composición polímeros orgánicos que evita que se evaporen las gotas del caldo de aspersión.

PROPIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS**Estado Físico:** Líquido.**Color:** Transparente.**Olor:** Inoloro.**Sabor:** Insaboro.**Densidad:** 1.15 – 1.20 gr. /ml.**Textura:** Líquido denso en forma firme sin ausencia de defectos.**PH:** 6.5 – 7.0**Solubilidad en agua:** 100 % soluble.**Inflamabilidad:** No inflamable.**Estado de almacenamiento:** Estable 3 años.**FORMULACIÓN:** Concentrado Soluble.

MODO DE ACCIÓN

WET POWER disminuye la tensión superficial de la gota de agua, incrementando la capacidad de adherencia de los productos aplicados sobre las superficies de las hojas, lo que mejora fundamentalmente la efectividad de los agroquímicos.

WET POWER. Debido a su rápida penetración en la hoja, se recomienda preparar las mezclas de pesticidas y nutrientes con la mitad del volumen de agua requerido y, finalmente agregar **WET POWER** y completar el volumen de agua.

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda el empleo para cualquier cultivo, en almácigo, plántula, trasplante, desarrollo inicial, brotamiento y floración.

CULTIVOS	ml. /Cil. 200L	ML./mochila 20L.
Herbicidas	50-100	5 – 10
Insecticida	25 – 100	5 – 10
Fungicida	25 – 100	5 – 10
Acaricida	25 – 100	5 – 10
Fertilizantes	25 – 100	5 – 10
Reguladores de crecimiento	25 – 100	5 – 10

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

WET POWER , es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

La información recabada en esta ficha técnica es el resultado de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.).

El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido del producto.

PRESENTACIÓN

Envases de, 0.25 L, 0.5 L, 1 L., 5 L., 20 L., 200 L.