

Tomba Wet

Ficha técnica

Fertilizante

COMPOSICIÓN:
Manganeso 1,7% + Boro 0,3% EC

FORMULACIÓN:
Concentrado Emulsionable (EC)

PRESENTACIÓN: 1 L



NATURAGRI
S O L U C I O N E S

C/ Montalbán 3, 3º izda. • 28014 Madrid. ESPAÑA
Tel.: (+34) 901 002 012 • www.naturagri.es

Tomba Wet es un fertilizante de aplicación foliar para todo tipo de cultivos, que puede añadirse a los caldos fitosanitarios y que se extiende rápidamente sobre las plantas con buena cobertura, absorción y fijación.

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS

Aplicación foliar hasta el punto de goteo. **Tomba Wet** se puede aplicar en todo tipo de cultivo, por lo que el número y momento de aplicación vendrá dado por las necesidades de cada cultivo. **Tomba Wet** se usa habitualmente a dosis del 0.01% al 0.1 % en mezclas en tanque, en función del caldo a aplicar, del tipo de producto fitosanitario con el que se aplica y del cultivo a tratar.

Cultivo	En mezcla con	Dosis	Dosis recomendada por ha
Todos los cultivos	Insecticidas/acaricidas	0,01 – 0,05%	Cultivos bajos: 100-150 ml/ha Vid: 150-200 ml/ha Frutales, Cítricos: 200-300 ml/ha
	Herbicidas	0,05 – 0,1%	
	Fungicidas	0,01 – 0,05%	
	Fitoreguladores	0,05 – 0,1%	

PREPARACIÓN DEL CALDO EN CASO DE MEZCLA CON PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Antes de iniciar cualquier tratamiento, el equipo de aplicación deberá estar completamente limpio. Seguir cuidadosamente las instrucciones de limpieza recomendadas en la etiqueta del producto fitosanitario.

1. Llenar con agua el tanque de pulverización hasta los 2/3 - 3/4 y poner en marcha la agitación.
2. Incorporar el/los productos fitosanitarios según las instrucciones de las etiquetas de cada uno de ellos, siguiendo la siguiente secuencia:
 - a. Polvos y granulados dispersables en agua (DF y WG)
 - b. Suspensiones concentradas (SC)
 - c. Concentrados y polvos solubles (SL y SP)
 - d. Concentrados emulsionables (EC)
3. Continuar agitando y llenar hasta el 90% de la capacidad del tanque de pulverización.
4. Añadir TOMBA WET y mezclar durante 1 - 2 minutos, con un nivel de agitación un poco inferior al normal.
5. Añadir el resto del agua hasta el 100% de capacidad.

COMPATIBILIDADES

Si bien **Tomba Wet** ha sido ampliamente probado y usado en la práctica sobre una amplia variedad de condiciones, el titular no garantiza que el producto se muestre eficaz en todas las condiciones posibles ya que su acción y efecto puede verse influenciados por factores como condiciones climáticas o de almacenamiento anormales, calidad del agua y otras.

OBSERVACIONES

Si el pH del caldo de pulverización es excesivamente alto ($\rightarrow 9$) o bajo ($\leftarrow 5$), la eficacia de **Tomba Wet** puede verse disminuida. Su máxima eficacia se consigue dentro del rango de pH de 5 a 8. Los caldos de pulverización dentro de este rango de pH que contienen **Tomba Wet** deberán aplicarse como máximo a las 24 h de realizada la mezcla.