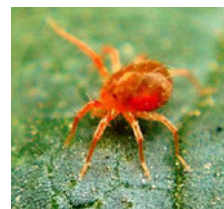
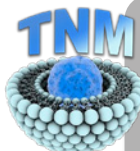
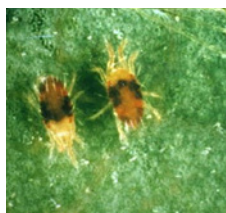
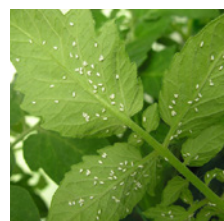
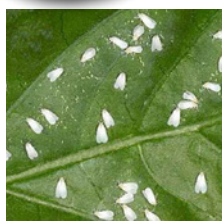


W. ARMOSC



**ABONO NACIONAL. SOLUCIÓN PK 7,7-3,8
PARA APLICACIÓN FOLIAR**



Nutrición Sistémica por Excelencia ...

Solución PK con efecto nutricional y para la limpieza de las hojas de restos de pequeños insectos como ácaros. Repetidas pulverizaciones no acartonan las hojas. Es importante al realizar las aplicaciones tener en cuenta:

Factores ambientales:

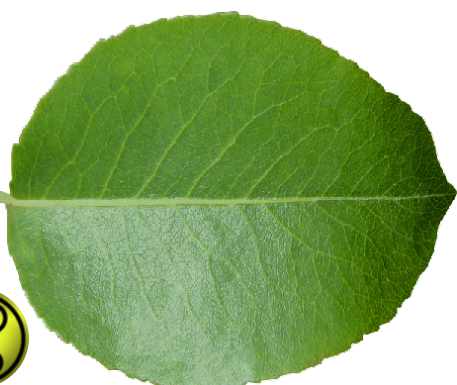
-Temperatura:

W.ARMOSC debe aplicarse cuando la temperatura no sea demasiado baja ya que la desecación del producto en la planta en un breve periodo de tiempo

(30–60 min) es importante.

- Humedad relativa: La HR ideal para la realización del tratamiento es de 60–70 %.

- Hora solar: Los tratamientos con el producto han de hacerse a primeras horas de la mañana (7–8 a.m. en verano; 8–9 a.m. en otoño –invierno), teniendo en cuenta siempre que es importante una lenta desecación del producto para buscar su mayor eficacia.



Factores no ambientales:

-Presión de salida de agua: La ideal es entre 20–30 bares, suficiente para que se genere una nebulización que produzca una gota de agua fina y así poder humedecer todas las partes de la planta. Además así, tendrá suficiente presión de agua para agitar las partes aéreas de la planta.

-Maquinaria de aplicación: es conveniente usar pistolas con más de una boquilla de salida para poder mojar homogéneamente la planta. Durante las primeras semanas de la planta podemos usar pistolas de solo

una salida para evitar arrancarlas por la presión, pero cuando la planta aumenta en masa foliar es imprescindible usar en las pistolas varias salidas.

-Volumen de caldo: Conforme se avanza en el estado fenológico de la planta la cantidad de caldo será mayor. Así, para plantas de tomate de 40 cm. de altura usaremos unos 350 L/ha, y para las de 1 m. unos 800 L/ha.

Con las tecnologías TMR, efecto adaptogénico y TNM, potenciador.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Anhídrido Fosfórico (P_2O_5) soluble en agua	7,7%
Oxido de Potasio (K_2O) soluble en agua	3,8%

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto Hidrosoluble.

pH: 6,5-7

Densidad: 1 kg/L



DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

DOSIS: 200-250 cc/hl (100 L de agua), para todos los tipos de cultivo: hortícolas, frutales, cítricos, tropicales, etc.

APLICACIÓN:

- 1º) Verter al equipo de pulverizar el 50-60% de agua de su volumen total. Mantener el agitador en marcha.
- 2º) Añadir al equipo de pulverizar W. ARMOSC a 200 o 250 cc/hl. Mantener agitador.
- 3º) Completar hasta el 100% del volumen total del equipo y mantener el agitador en movimiento.
- 4º) Pulverizar bien las hojas por el Haz y el Envés con gota fina.



***FABRICADO EN ESPAÑA**

**A LA VENTA EN
ENVASES DE 1 Y 5
LITROS**



**CONTENIDO NETO
1L/1kg
5L/5kg**

AgroSerna, s.l.

Pol. Ind. Mos del Bou, P-14, nº 58
Apartado de correos 147,
03340 ALBATERA (Alicante) España
Tif. +34 965 487 864 Fax. +34 956 487 866

info@agroserna.es - vicentegerencia@agroserna.es - www.agroserna.com