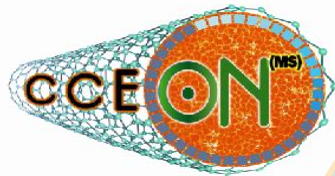


W. CARRIER SYSTEM



CONCENTRADO COLOIDAL ORGÁNICO



W. CARRIER SYSTEM actúa como Nano Encapsulador-Vehiculizador tanto simplástica como apoplásticamente mediante Micelas Coloidales o Tecnología Nano Micelar (TNM) por acción fisicoquímica siendo potenciada con la Tecnología Adaptogénica (TMR). No es tóxico ni peligroso ya que contiene más del 50% de materia orgánica siendo así clasificado y certificado como: insumo apto para agricultura orgánica o ecológica según las normas USA NOP y EC 8242007 para EUROPA. Con la aplicación y uso de **W. CARRIER SYSTEM**, se buscan como objetivos a conseguir:

- Mejorar la eficiencia de los compuestos activos a usar.
- Mejorar todos los nutrientes y sustancias solubles disueltas en agua de pulverización.
- Reducir los gastos/ha por reducción de los insumos a aplicar manteniendo las mismas eficacias.

- Reducir RESIDUOS en todos los cultivos por reducción de los insumos a aplicar.

No es necesario añadir: Tensioactivos, Mojantes, Adherentes, Reguladores de pH, etc.

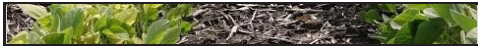
W. CARRIER SYSTEM está diseñado para usar en: Frutales de Hueso y Pepita, Uva Mesa y de Vinificación, Cítricos, Bromeliáceas (Piña), Musáceas (Bano/ Plátano), Palmáceas (Palma Africana), Aguacate, Mango, Soja, Colza, Arroz, Trigo, Cebada, Maíz, Centeno, Sorgo, Alfalfa, Té, Café.

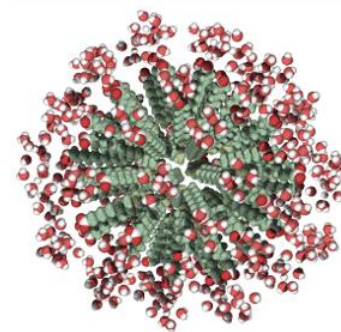
Es un nutriente apto 100% para Nano Encapsular Vehiculizando "todos los insumos" de agroquímicos, insecticidas, acaricidas fungicidas etc.

W. CARRIER SYSTEM es un nutriente apto 100 % para Nano Encapsular Vehiculizando "todos los Macro y o Microelementos como: N/P/K/Ca/Fe/Zn/Mn/Mg y otros micros"



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Nitrógeno (N) total	5,0 %
Materia orgánica Total	>50 %



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH: 9,5-10,8

Densidad: 1,05-1,10 g/ml

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Las dosis son de **10 ml/hl** previo proceso de Nano Encapsulación Micelar independientemente del caldo a usar.

Ante **cultivos debilitados o muy estresados** las dosis podrán llegar desde **10 y hasta 12 ml/hl** (100 y 120 ml/1.000 l) independientemente del caldo a usar. Altas dosis no afectan a los cultivos en cualquier estado fenológico.

PROCESO DE MEZCLAS PARA HOMOGENEIZACIÓN:

Para Nano Encapsular y Homogeneizar todas las mezclas a realizar es aconsejable seguir la siguiente metodología de mezclado.

A) Definir el volumen del depósito/mezclador (D/M) para hacer las mezclas. Ejemplo 1 depósito de 1.000 litros.

B) Si se van a usar 3 insumos (Insecticida + Fungicida + Nutricional de Macro/Micros, etc. o cualquier Bioestimulante).

C) Se comenzará a “mezclar” todos los insumos que hayamos decidido usar siguiendo el proceso de Nano Encapsulación (TNM) y Homogeneización como son:

1º) Llenar el D/M sobre el 60-70 % del volumen total (1.000 l) = 600 o 700 litros y accionar el agitador.

2º) Verter en el volumen anterior W. CARRIER SYSTEM a la dosis de 100 ml (para los 1.000l) y seguir con agitador accionado, esperar 1-2 minutos antes de añadir nuevo insumo.

3º) Verter a la mezcla anterior el nutricional elegido y a la dosis decidida, seguir con el agitador accionado y esperar 1 minuto antes de añadir nuevo insumo.

4º) Verter a la mezcla anterior el Agroquímico/Insecticida o Acaricida, etc. a la dosis decidida y seguir con agitador accionado, esperar 1 minuto antes de añadir nuevo insumo.

5º) Verter a la mezcla anterior el Agroquímico Fungicida o Bactericida a la dosis decidida y seguir con agitador accionado, esperar 1 minuto hasta comprobar que hay una buena homogeneización.

6º) Rellenar el depósito (D/M) con el agua suficiente hasta el 100% del volumen total, 1.000 litros y seguir con agitación hasta su total homogeneización.

7º) Comenzar la pulverización con las mezclas anteriores ya mezcladas y homogeneizadas.

Nota a tener presente:

Mantener el agitador en constante movimiento hasta acabar la pulverización.



FABRICADO EN ESPAÑA

ENVASES DE 1, 5, 25 L

**AgroSerna, s.l.**

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

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

