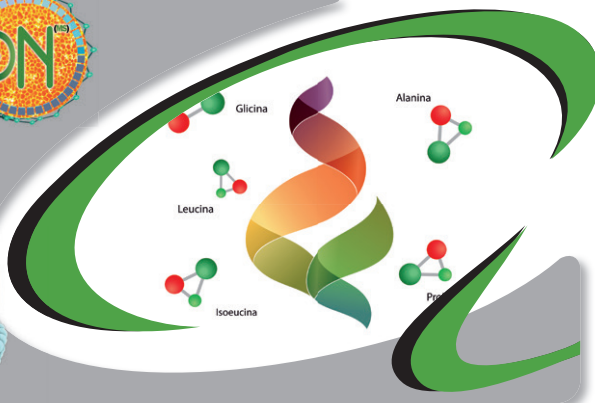
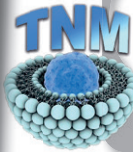
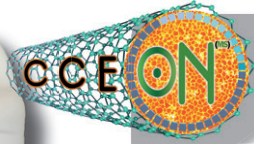


W. UNIFORMITY



**BROTACIÓN UNIFORME Y HOMOGÉNEA.
ACORTAMIENTO DEL PERIODO DE
FLORACIÓN**



Nutrición *Sistémica* por Excelencia ...

W. UNIFORMITY es una mezcla de abonos minerales que aportan nutrientes esenciales con **bioestimulantes** naturales sinergizados mediante tecnologías CCEON^(MS) y TNM que aportan beneficios a frutales de hoja caduca en hueso y pepita como: brotación uniforme, equilibrada y homogénea, floración uniforme y agrupada acortando el periodo de floración y cuajado. Dicha mezcla esta especialmente concebida para mantener el equilibrio nutricional de las plantas durante los procesos de brotación de yemas, floración y cuajado.

Este producto propicia la precocidad y uniformidad de las brotaciones, mejorando la calidad de la floración, el cuajado en frutales contribuyendo al "cerramiento de hueso". Cuando es aplicado en vegetación post-cosecha W. UNIFORMITY penetra en los tejidos leñosos vehiculizando los nutrientes a "todos" los reservorios foliares (yemas) y radiculares (pelos absorbentes) para que se produzca en los mismo la "fase fenológica" más importante: la inducción floral y reservas mediante el proceso de savia descendente.

ACTIVADORES METABÓLICOS



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Aminoácidos Libres	2,3%
Nitrógeno (N) total	12,7%
Nitrógeno (N) orgánico	<0,2%
Nitrógeno (N) ureico	2,6%
Nitrógeno (N) amoniacal	2,4%
Nitrógeno (N) nítrico	7,6%
Óxido de potasio (K ₂ O) total	3,8%
Óxido de calcio (CaO) total	8,0%
Oxido de magnesio (MgO) total	0,07%
Hierro (Fe) total	0,02%
Manganeso (Mn) total	0,015%
Zinc (Zn) total	0,002%

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma de presentación del producto: Líquido.
Concentrado soluble. Solubilidad total.
CLASE A: "Contenido en metales pesados inferiores a los límites autorizados para esta clasificación."
 Aminoácidos procedentes de hidrólisis ácida de sustancias proteicas de origen vegetal y aminoácidos de síntesis.
Materias primas de origen orgánico: materias primas de origen VEGETAL: hidrolizado de proteínas de soja(12%).
Inscrito en el Registro de Productos Fertilizantes con el N°: F0001033/2019
Densidad: 1,36kg/L
pH: 6,5-7,5



DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN PARA CONSEGUIR: BROTAÇÃO UNIFORME, HOMOGÉNEA SINCRONIZANDO LA FLORACIÓN.

Aplicación foliar:

- Frutales de hueso y de pepita: Melocotón, Melocotón Paraguayo, Nectarina, Manzana, Peral:** 40-45 L/Ha en 1 o 2 aplicaciones entre estados fenológicos "B-C", aunque haya apertura de flores.
 - Uva Mesa y Kiwi:** 40-45 L/Ha en 1 o 2 aplicaciones entre estados fenológicos "B-B1" y hasta inicios de "C".
 - Higuera:** 45-50 L/Ha en 2 aplicaciones en estado fenológico "B-C" yema muy hinchada.
 - Plátano:** 70-80 L/Ha anual de octubre a abril en el hemisferio norte.
 - Nogal:** 2 Aplicaciones. Primero con la flor masculina entre "D" y "E" a una dosis de 25 L/Ha. En segundo lugar (20 l / ha) entre los estados fenológicos F (flor masculina) y E1 (flor pistilada pre-receptiva) y E2 (flor pistiladas receptivo) para las flores femeninas.
 - Pistacho:** Primera aplicación: De 20-25 L/Ha. Se hará cuando el 40 al 50% de las yemas terminen el estado fenológico "B" y entren en "C". Segunda aplicación: 20 l/ha después de 10 o 12 días, dependiendo de la evolución de las temperaturas y notando que las flores femeninas terminen el estado fenológico "D" y antes del inicio del estado "E"
 - Palmera datilera:** Primera aplicación: entre el COMIENZO de la FLORACIÓN y con la apertura de las PRIMERAS FLORES ABIERTAS a una dosis de 2 LX 100 L. Segunda aplicación: dependiendo de la integral térmica acumulada. Segunda aplicación foliar: Se puede hacer en 8- 10 o 12 días después de la primera aplicación. ESTANDO EN EL ESTADO FENOLÓGICO recomendado: Entre el PASADA la PLENA FLORACIÓN o simplemente al terminar la FLORACIÓN con la separación de los pétalos, a dosis de 1-1,5 L x 100 L.
 - Arándano, frambuesa:** 30-35 L/Ha a 50-60% de las yemas en brotación.
 - Clavel y rosal:** Primera aplicación: 20-25 L/Ha, en 2-3 semanas después de la poda. Segunda aplicación 10-15 L/Ha 12-15 días más tarde.
- INDUCCION FLORAL Y RESERVAS:** Aplicado después de la cosecha entre 10 y 12 L/Ha dependiendo de la especie.

BENEFICIOS DE W. UNIFORMITY

- Uniformidad en el despertar de las yemas
- Floración homogénea y equilibrada.
- Brotación paralela de hojas con las yemas.
- Incremento de tamaño de las yemas de flor.
- Se reduce el tiempo hasta la cosecha.
- La inducción hormonal transcurre de manera más equilibrada.
- Estimula la producción de enzimas.
- Incrementa la absorción de nitrógeno, potasio y micronutrientes.
- Aporta energía adicional.
- Permite a la planta tolerar mejor todo tipo de estrés.
- Aumenta los rendimientos en cantidad y calidad.
- Aporta las reservas que la planta necesita para inducir la diferenciación celular en el despertar de las yemas latentes.

A LA VENTA EN ENVASES DE 10 Y 20 LITROS



CONTENIDO NETO
 10L/13,6kg
 20L/27,2kg

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

www.agroserna.com



FABRICADO EN ESPAÑA