

# W.NANUREA - FORMALD Fe.

Grupo 1. Abono inorgánico nacional. Abono nitrogenado que contiene urea formaldehído



RIQUEZAS GARANTIZADAS	P/P
Nitrógeno (N) total	28 %
Nitrógeno (N) uréico	11,5 %
Nitrógeno (N) de urea formaldehído	16,5 %
Hierro Quelado Edta 13%	10 g/l.
Densidad	1,20-1,25 g/cc.
pH	8,3

(SL) - Concentrado soluble

## CARACTERÍSTICAS

**W. NANUREA FORMALDH Fe**, es un fertilizante Nano Nitrogenado de alta eficacia y persistencia. Por sus diferentes formas nitrogenadas y bien diferenciadas, "Ureica" y "Urea Formaldehído" aseguran una asimilación gradual y progresiva de nitrógeno durante el cultivo.

**W. NANUREA FORMALDH Fe**, por su formulación, composición y tecnología CCEON de vanguardia, es fácilmente absorbido por vía foliar y también vía radicular por fertirrigación por su composición Nano Micelar. Puede ser usado en gran parte de los cultivos siendo totalmente seguro y respetuoso con el medio ambiente.

## FORMAS DE APLICACIONES

### APLICACIÓN FOLIAR

**W. NANUREA FORMALDH Fe**, cuando es aplicado "foliarmente" adquiere una rápida adherencia y penetración creando una lámina resistente al lavado que evita pérdidas de nitrógeno por: "Lluvias, Humedades altas Falta de Luminosidad etc.

El nitrógeno cuando llega a la hoja se transforma en asimilable para las plantas a través de la tecnología CCEON, de la hidrólisis química y degradación microbiana, liberándose gradualmente durante un periodo de 6/8 semanas.

### APLICACIÓN RADICULAR-FERTIRRIGACION

**W. NANUREA FORMALDH Fe** también puede ser aplicado por riego localizado o fertirrigación. Mediante este sistema, **W. NANUREA FORMALDH Fe** pasa por los procesos de mineralización que lo transformarán en su forma nítrica para ser absorbido por los cultivos. Bajo la acción del agua (lluvia, riegos, etc.) la urea formaldehído no es lixiviada, sino que se fija perfectamente al suelo por absorción física.

**W. NANUREA FORMALDH Fe** se libera durante unos 100 días (10-12 semanas) y se consigue enriquecer el contenido en nitrógeno y Fe de los primeros 5-10 cm del suelo.



## DOSIS PARA TRATAMIENTO FOLIAR

CULTIVO	Dosis (L/Ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cereal	3-5 3-5	1ª Aplicación: entre pleno ahijamiento. 2ª Aplicación: Inicio espigado.
Maíz	3-5 3-5	1ª Después de 5ª-6ª hoja. 2ª Visualización de la Mazorca o Tratamiento con acaricida
Arroz	3-5 3-5	1ª Aplicación: entre pleno ahijamiento y hasta primer nudo. 2ª Aplicación: Inicio espigado.
Soja	3-4 3-4	Estado R2-R3
Algodón	3-5 3-5 3-5	1ª En estado de 4 hojas 2ª Después de floración 3ª Durante la formación de la cápsula
Vid	3-5	Post-floración
Cítricos	4-5 4-5 4-5 4-5	Según variedades: 1ª Inicio brotación. 2ª Inicio de floración. 3ª Después de la caída natural
Olivo	4-5 4-5	1ª Desde antes de la floración. 2ª y Próximas: repetir cada 30 días
Frutales de pepita	4-5 4-5	1ª Antes de floración. 2ª Caída de pétalos.
Frutales de hueso	4-5 4-5	1ª Antes cuajado del fruto. 2ª Y posteriores: repetir cada 30 días
Hortícolas Invernadero	3-5 3-5	Después de enraizamiento y con sus primeras hojas verdaderas. Repetir cada 12-14 días
Hortalizas de hoja	3-5	Después de enraizamiento y con sus primeras hojas verdaderas. Repetir cada 12-14 días
Fresón	3-5	1ª Inicio de floración y repetir cada 15 días
Césped	5+5+5	Aplicaciones cada 50-60 días
Ornamental	TODO CULT	Después de enraizamiento y con sus primeras hojas verdaderas. Repetir cada 12-14 días

## DOSIS PARA TRATAMIENTO RADICULAR

Cultivo	Dosis (L/Ha)	Época o modalidad
Vid	50	Desde inicio vegetativo, floración, cuajado, engorde.
Cítricos	65-80	Desde inicio vegetativo, floración, cuajado, engorde.
Olivo	60	Desde inicio vegetativo, floración, cuajado, engorde. Postcosecha.
Frutales de pepita	65	Desde inicio vegetativo, floración, cuajado, engorde. Postcosecha.
Frutales de hueso	65	Desde inicio vegetativo, floración, cuajado, engorde. Postcosecha.
Hortícolas Invernadero	80-100	Desde el inicio del ciclo vegetativo, floración, cuajado, engorde.
Ornamental	100	Desde el inicio del ciclo vegetativo, brotación, floración, recolección y post.

### MODO DE USO:

**APLICACIÓN FOLIAR:** Verter al depósito pulverizador sobre el 60-70% de su volumen total, verter la cantidad de producto requerida + el agitador en marcha, añadir la dosis recomendada de **W. NANUREA FORMALD Fe** y seguir agitación. Se podrán "añadir" productos fitosanitarios si se desea, seguir agitación, completar hasta 100% del volumen y aplicar a continuación.

**APLICACIÓN EN FERTIRRIGACIÓN,** es un fertilizante para ser aplicado diluido con agua.

### INCOMPATIBILIDADES Y ALMACENAMIENTO:

**W. NANUREA FORMALD Fe** Es incompatible con algunos productos de reacción ÁCIDA y con sulfato amónico. No almacenar el producto a temperaturas por debajo de -5°C ni por encima de 30-35°C. Evitar cambios bruscos de temperatura. Guardar el producto en el recipiente original cerrado.

**W. NANUREA FORMALD Fe** puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios del mercado.

No es aconsejable utilizarlo en mezcla con tebuconazol en los cultivos de cereales de invierno a temperaturas superiores a 25°C. No es compatible con productos muy ácidos ni con soluciones que contengan nitrato amonio. Se aconseja hacer una mezcla previa para ver la compatibilidad. Con aguas duras se recomienda la adición compuestos temporales para mantener el pH cercano a neutro.



FABRICADO EN ESPAÑA



A la venta en envases: 5 L (6,25 k) 10 l (12,5 k); 20 l (25 k)