

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 formaldehída 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 | 1ª Aplicación: entre pleno ahijamiento. |
| | 3-5 | 2º Aplicación: Inicio espigado. |
| Maíz | 3-5 | 1ª Después de 5ª-6ª hoja. |
| | 3-5 | 2ª Visualización de la Mazorca o Tratamiento con acaricida |
| Arroz | 3-5 | 1ª Aplicación: entre pleno ahijamiento y hasta primer nudo. 2º Aplicación: Inicio espigado. |
| | 3-5 | |
| Soja | 3-4 | Estado R2-R3 |
| | 3-4 | |
| Algodón | 3-5 | 1ª En estado de 4 hojas |
| | 3-5 | 2ª Después de floración |
| | 3-5 | 3ª Durante la formación de la cápsula |
| Vid | 3-5 | Post-floración |
| Cítricos | 4-5 | Según variedades: |
| | 4-5 | 1ª Inicio brotación. |
| | 4-5 | 2ª Inicio de floración. |
| | 4-5 | 3ª Después de la caída natural |
| Olivo | 4-5 | 1ª Desde antes de la floración. |
| | 4-5 | 2ª y Próximas: repetir cada 30 días |
| Frutales de pepita | 4-5 | 1ª Antes de floración. 2ª Caída de pétalos. |
| | 4-5 | |
| Frutales de hueso | 4-5 | 1ª Antes cuajado del fruto. |
| | 4-5 | 2ª Y posteriores: repetir cada 30 días |
| Hortícolas Invernadero | 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 FORMLADH 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 FORMALDH 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 tempanadores 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)