



**ORGANIC  
NITROGEN  
FERTILIZER**

**(9 N - 2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 2 K<sub>2</sub>O +41% C)**

## EL FERTILIZANTE ORGÁNICO CON LA MAYOR LIBERACIÓN GRADUAL DE NITRÓGENO

El nitrógeno de **DIX** está estrictamente unido con carbono orgánico biológico, no se lixivia (lava) y permanece disponible para los cultivos durante meses. Se recomienda el uso de **DIX** en todos los cultivos que requieran nitrógeno y para potenciar el desarrollo de plantas para una mejor producción.

El uso continuo de **DIX** permite aumentar rápidamente el nivel de materia orgánica del suelo, mejorar la fertilidad y evitar los riesgos relacionados con la fertilización continua de materia mineral.

### ACCIÓN Y VENTAJAS

- Optimo aporte nutricional de nitrógeno orgánico.
- Alta eficiencia y eficacia de la fertilización.
- Libera gradualmente los nutrientes.
- Aporta alto contenido de materia orgánica.
- Disminuye la pérdida de nitrógeno por lixiviación.
- Disminuye las aplicaciones de fertilizantes.
- Mejora la estructura del suelo y reduce la erosión.
- Es amigable con el medio ambiente.
- Aumenta el rendimiento y calidad de los cultivos.



### COMPOSICION



### NUTRIENTES

Nitrógeno total (N)	9%
Nitrógeno orgánico (N)	9%
Anhídrido fosfórico total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	2%
Carbono orgánico biológico (C)	41%
Materia orgánica	70.5%
Ácidos húmicos	3%
Ácidos fúlvicos	7%
Humedad	7%
pH	7.2
Formulación granulada	Ø 3 mm

### MATERIAS PRIMAS

Harina de plumas y estiércol de pollo deshidratado.

## DOSIS

Viñedo	Crecimiento y producción	0.4-0.6 Tn / Ha
Cítricos	Crecimiento y producción	0.7-1.0 Tn / Ha
Hortalizas	Campo abierto	0.7-1.0 Tn / Ha
Hortalizas	Invernadero	0,2-0,3 Tn / 1000 m2
Trigo		0,3-0,5 Tn / Ha
Maíz		0,5-0,7 Tn / Ha
Papa	Campo abierto	0.7-1.0 Tn / Ha
Tomate	Campo abierto	0.7-0.8 Tn / Ha
Remolacha azucarera		0,4-0,6 Tn / Ha
Fresa		0,8-1,0 Tn / Ha
Tabaco		0,4-0,6 Tn / Ha
Melón	Invernadero	0.25-0.4 Tn / 1000 m2
Flores	Invernadero	100-200 g / m2
Frutales	Campo abierto	0.5-0.7 Tn / Ha
Arroz		0.4-0.6 Tn / Ha

**Nota:** las dosis aplican para suelos con condiciones de fertilidad promedio, caso contrario las dosis más adecuadas serán determinadas según un análisis químico del suelo.

## MODO DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar el producto hasta 2 semanas antes a la floración.

**DIX** puede ser aplicado sobre la superficie del terreno debido a sus características y procesamiento de la materia orgánica, que no está carbonizada, y por esta razón se infla y se disuelve con la humedad.

**DIX** es adecuado para las aplicaciones de base o en pre-trasplante y para fertilización de cultivos frutales en general, especialmente en suelos con baja disponibilidad de nitrógeno y materia orgánica.

El uso de **DIX** se aconseja en todos los cultivos que requieran recuperar la fertilidad natural de los suelos y así mejorar el desarrollo de las plantas para una mejor producción.

**DIX** es un fertilizante orgánico y es preferible que sea ligeramente arado a una profundidad máxima de 15 cm, para explotar completamente la acción física y biológica de la materia orgánica.

El uso continuo de **DIX** permite aumentar rápidamente el nivel de materia orgánica del suelo, mejorando su fertilidad y evitando los riesgos relacionados con la aplicación continua de fertilizantes minerales.

**DIX** suministra grandes cantidades de nitrógeno orgánico 100% asimilable.

## EMPAQUE

Sacos de 25 kg.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con otros fertilizantes sólidos de aplicación directa al suelo

## REGISTRO AGROCALIDAD

781 – F – AGR

## IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR



**DIX** es un fertilizante orgánico apto para la agricultura orgánica de acuerdo con EC REG. 834/2007 y ha sido procesado en una planta autorizada (Autorización nºABP833UFERT2) de acuerdo con la regulación EC 1069/2009 del procesamiento de productos derivados de animales.