



(9 N - 2 P₂O₅ - 2 K₂O +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 ₂ O ₅)	2%
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	2%
Carbono orgánico biológico (C)	41%
Materia orgánica	70.5%
Ácidos húmicos	3%
Ácidos fúlvicos	7%
Humedad	7%
рH	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.