



# DIX

(9 N - 2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 2 K<sub>2</sub>O) Abono orgánico NP

## FICHA TÉCNICA

Fecha revisión: 15-07-2012

**DIX** constituye el resultado de una selección esmerada de sustancias orgánicas (guano y queratinas) y de experimentos llevados a cabo durante años, con el fin de lograr un abono orgánico caracterizado por la cesión del nitrógeno a lo largo de un periodo de tiempo igual a la duración en promedio de un ciclo de cultivo. Hay varios tipos de sustancias orgánicas que contienen nitrógeno, pero ninguna tiene un ritmo de cesión del nitrógeno que sea tan regular y suficientemente rápido para poder satisfacer las plantas cuando más lo necesitan, como **DIX**.

**DIX** es un abono orgánico admitido en la agricultura biológica con arreglo al Decreto Legislativo Núm. 217 del 29 de Abril 2006.

**DIX** es un producto fabricado en una planta industrial autorizada (Autorización Núm. 833DT3) según el Reglamento CE 1774/2002 para la transformación de los subproductos de origen animal.



**ENVASES:** Se suministra **DIX** en envases de 25 kg y en sacas de 500 kg.

## COMPOSICIÓN ELEMENTOS NUTRITIVOS

Nitrógeno (N): **9 %**  
Anhídrido Fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): **2 %**  
Oxido de Potasio (K<sub>2</sub>O): **2 %**  
Oligoelementos (Fe, B, Zn, Mn, Mo): **0,9 %**  
Carbono (C) orgánico de origen biológico: **41**  
Materia Orgánica: **70,5 %**  
Acidos húmicos: **3 %**  
Acidos fúlvicos: **7 %**

## OTROS PARÁMETROS

Humedad: **7 %**  
pH: **7**  
Peso específico: **0,67 Kg/L**  
Formulación: **en pellets 3 mm**



**DIX****(9 N - 2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 2 K<sub>2</sub>O) Abono orgánico NP**

## FICHA TÉCNICA

### FORMA DE EMPLEO

La época de aplicación es muy amplia y va desde la temporada invernal a la primavera; se aconseja esparcir el producto hasta dos semanas antes la probable germinación.

Puede esparcirse **DIX** también en la superficie (viñedos, árboles frutales, siembra directa), gracias a la valiosa naturaleza y elaboración de la sustancia orgánica que, no estando carbonizada, se hincha y a continuación se disuelve en presencia de humedad.

**DIX** es adecuado para la fertilización básica, de pre-siembra o pretransplante de los cultivos y para la fertilización en la temporada otoñal-invernal de los plantíos de árboles frutales en general, especialmente tratándose de terrenos donde la cantidad de nitrógeno disponible es muy reducida y donde escasee la sustancia orgánica.

Se aconseja emplear **DIX** en todos los cultivos que necesitan fortalecerse (plantaciones antiguas) y para mejorar el desarrollo de las plantas para lograr una producción mejor. Puesto que **DIX** es un abono orgánico, es preferible enterrarlo ligeramente, hasta una profundidad máxima de 15 cm, con el fin de aprovechar por completo la acción física y biológica de la sustancia orgánica.

El empleo de **DIX** a lo largo de varios años permite aumentar rápidamente el nivel de sustancia orgánica del terreno, mejorando su fertilidad sin incurrir en los riesgos causados por la aportación continua de sustancias minerales.

Con **DIX** se proporciona una gran cantidad de nitrógeno orgánico aprovechable al 100%.

### DOSIS ACONSEJADAS

Plantíos de árboles frutales crecimiento y producción	600 - 700 Kg/ha
Viñedo crecimiento y producción	400 - 600 Kg/ha
Cítricos crecimiento y producción	700 - 1000 Kg/ha
Actinidia crecimiento y producción	700 - 900 Kg/ha
Cultivos hortícolas campo	700 - 1000 Kg/ha
Cultivos hortícolas en invernadero	200 - 300 Kg/1000 m <sup>2</sup>
Trigo ●.....	300 - 500 Kg/ha
Maíz ●.....	500 - 700 Kg/ha
Soja ●.....	200 - 250 Kg/ha
Patatas campo ●.....	700 - 1000 Kg/ha
Tomate campo ●.....	700 - 800 Kg/ha
Remolacha ●.....	400 - 600 Kg/ha
Fresa ●.....	800 - 1000 Kg/ha
Tabaco ●.....	400 - 600 Kg/ha
Melón en invernadero ●.....	250 - 400 Kg/1000 m <sup>2</sup>
Cultivos florales en invernadero ●.....	100 - 200 Kg/m <sup>2</sup>
Fruta de bosque campo ●.....	500 - 700 Kg/ha
Arroz ●.....	400 - 600 Kg/ha

Nota: La dosificación aconsejada se refiere a unos terrenos en condiciones medianas de fertilidad; en todos los demás casos, se tiene que establecer la dosis más oportuna en relación con los resultados del análisis químico del suelo.

