

Ficha Técnica



Características principales

DIX (NPK 9-2-2) es un abono orgánico con alto contenido de nitrógeno 100% natural. Este nitrógeno es de alta calidad. Los nutrientes están enlazados al carbono orgánico por lo que no sufren pérdidas por lixiviación. La materia orgánica de DIX (80%) es un mejorador de suelo y raíces, es biológicamente activa, incrementa la CIC de los suelos y mejora su estructura física.

La materia orgánica de Dix está libre de bacterias patógenas, tiene escasa salinidad y su contenido de metales pesado es bajísimo. Su formulación es en pellet y su aplicación es simple, seguro para el medio ambiente y las personas.

Composición

Nitrógeno (N) orgánico:	9,0%
Pentóxido de fósforo (P2O5):	2,0%
Óxido de potasio (K2O):	2,0%
Carbono orgánico:	40,0%
Materia Orgánica:	80,0%
Relación C/N:	4,4
Humedad:	7,0%

Arsénico(As):	< 0,1 mg/kg D.M. As	Humedad relativa crítica	91%
Plomo (Pb):	< 0,1 mg/kg D.M. Pb	Solubilidad en agua a 20° C:	2,9%
Cadmio (Cd):	< 0,5 mg/kg D. M. Cd	pH:	7,2
Mercurio (Hg):	< 0,1 mg/kg D. M. Hg	Granulometría:	4.0 mm

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Cerezos	400 – 800 kg/ha	Pre-cosecha o post-cosecha para aumentar las reservas en las plantas y materia orgánica al suelo. Salidas de invierno para aportar nitrógeno de entrega gradual y aportar materia orgánica.
Ciruelos y duraznos	400 – 800 kg/ha	
Manzanos	400 – 800 kg/ha	
Cítricos	400 – 800 kg/ha	
Paltos	400 – 800 kg/ha	
Nogales	400 – 800 kg/ha	
Arándanos	300 - 500 kg/ha	
Frambuesas	300 - 500 kg/ha	

Fabricado por



Origen Italia

Ficha Técnica



Fabricado por



Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Uva de mesa	400 – 800 kg/ha	Pre-cosecha o post-cosecha para aumentar las reservas en las plantas y materia orgánica al suelo. Salidas de invierno para aportar nitrógeno de entrega gradual y aportar materia orgánica.
Uva vinífera	300 – 500 kg/ha	
Avellanos	300 – 500 kg/ha	
Cultivos	300 – 500 kg/ha	
Kiwi	300 – 500 kg/ha	
Olivo	300 – 500 kg/ha	
Plantaciones (puesto en hoyo)	50 – 100 kg/ha	Aplicado al hoyo de plantación. Dividir por número de plantas

Recomendaciones de uso

Recomendamos aportar con DIX un 30% a 50% del nitrógeno total en cultivos convencionales y 100% en cultivos orgánicos.

Presentación

Envase de 25 kilos.