

N-FOSCOTE 9-47-0

FERTILIZANTE DE LIBERACION CONTROLADA

N-FOSCOTE 9-47-0 es un fertilizante compuesto granular derivado de Fosfato de Amonio recubierto con un polímero que permite una liberación controlada de los nutrientes aportados, especialmente el fósforo, ofreciendo una nutrición eficiente en una amplia gama de cultivos. Las fuentes de nitrógeno y fósforo han sido recubiertas para proveer 7.5% de nitrógeno (N) de liberación lenta y 39% de fósforo (P₂O₅) de liberación lenta.

N-FOSCOTE 9-47-0, ofrece una entrega controlada de 6 meses de Nitrógeno y Fósforo a una innovadora tecnología de encapsulamiento o recubrimiento con una capa de polímeros porosa que asegura un aporte de los nutrientes durante seis meses bajo condiciones óptimas de temperatura de suelo, siendo esta temperatura de 21 grados Celsius. Bajo esta temperatura la entrega se hace más lenta y sobre la temperatura óptima, la entrega de nutrientes se acelera. **N-FOSCOTE 9-47-0** al ser aplicado, la humedad del suelo ingresa al granulo, disolviendo los nutrientes contenidos y dando inicio a la difusión de los mismos a la zona radicular del cultivo.

Esta tecnología de recubrimiento y entrega controlada, permite una mayor eficiencia en el uso de fertilizantes, logrando un ahorro significativo si se compara con los fertilizantes granulares convencionales, como también un ahorro en la mano de obra y una reducción en el riesgo de contaminación de napas subterráneas.

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (% p/p)
NITROGENO	9%
FOSFORO	47%

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	Momento de Aplicación
Uva de mesa y viníferas, Manzanos, Perales, Ciruelos, Duraznos, Nectarines, Damascos, Cerezos, Avellano, Nogal, Almendros, Kiwi, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Clementinas, Olivos, Paltos, Granado, Arándanos, Frambuesas, Moras, Frutillas, Grosellas, Zarparrillas.	40-60 g/planta	Aplicar antes de la plantación.
Vivero forestales, frutales y hortalizas en general	2 a 4 kilos / m de mezcla	Mezclar en forma uniforme con el sustrato a usar en el llenado de los contenedores o bolsas de multiplicación.
Cultivos y Hortalizas: Papas, Tomate, Pimiento, Berenjena, Aji, Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio, Cebolla, Ajo, Coliflor, Brócoli, Repollo	150 a 200 gramos/ metro lineal	Aplicar localizado en cobertera lo más cerca de la línea de plantación, de preferencia post trasplante, o bien, después del último rastraje en el caso de usar mulch, siempre localizando muy próximo a las raíces.
Maceta Plantas sensibles Plantas de desarrollo medio Plantas vigorosas	3 g /L 3,5-4 g/L 4,5-5,5 g/L	Mezclar con la tierra o medio de aplicación.
Flores	4-6 kg/ 100 m ²	En plantación
Pre-Invernadero	3-4 g/planta	Al tiempo de plantación
Arbustos y Plantas bajas	3,5-5 Kg/100 m ²	En plantación
Árboles en invernadero	35-40 g/planta	En plantación

COMPATIBILIDAD

Completamente compatible en mezcla con cualquier tipo de fertilizantes granulares o agroquímicos de formulación granular, para ser aplicados al suelo.

FITOTOXICIDAD

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO

N-FOSCOTE 9-47-0 debe ser aplicado de acuerdo a las condiciones del suelo y a los requerimientos específicos del cultivo.

Almacenar en lugar **N-FOSCOTE 9-47-0** seco y ventilado. Una vez abierto el envase, utilizarlo o cerrarlo bien.