

GUANOFOL 11-9-8



SOLUCIÓN DE ABONO NPK 11-9-8 CON B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

Nitrógeno (N) total	11% p/p (13,7% p/v)
Anhídrido fosfórico (P2O5) soluble en agua	9% p/p (11,2% p/v)
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	8% p/p (10% p/v)
Boro (B) soluble en agua	0,03% p/p (0,03% p/v)
Cobre (Cu) soluble en agua	0,02% p/p (0,02% p/v)
Hierro (Fe) soluble en agua	0,2% p/p (0,25% p/v)
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,11% p/p (0,13% p/v)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01% p/p (0,01% p/v)
Zinc (Zn) soluble en agua	0,03% p/p (0,03% p/v)
Densidad	1,25 g/cc
pH	6
Intervalo de estabilidad de la fracción	pH 2-9
Agente quelante	EDTA

*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con el servicio técnico para verificar su formulación.

DESCRIPCIÓN

GUANOFOL 11-9-8 es un abono líquido formulado para favorecer el cuajado, maduración de frutos, etc. Su formulación ayuda a que la absorción de fósforo es máxima, asimismo el aporte de cobre, hierro, manganeso y cinc quelatados con EDTA, y de boro y molibdeno en disolución, es esencial para un buen cuajado, obteniendo frutos de mayor calibre y calidad.

GUANOFOL 11-9-8 está recomendado aplicar por vía foliar. Además el producto acidifica la disolución final, consiguiendo un efecto más positivo.

Aunque este producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso normal, antes de preparar la mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

DOSIS

Grupo	Dosis Foliar cc/L	Modo y época de aplicación
Aromáticas	3-4	Realizar de 2 a 3 aplicaciones cada 15-20 días.
Cereales	3-4	Realizar de 2 a 3 aplicaciones cada 15-20 días.
Cítricos	3-4	Realizar de 2 a 3 aplicaciones cada 15-20 días en el crecimiento de primavera.
Forestales	3-4	Realizar de 2 a 3 aplicaciones después de la floración.
Frutales	3-4	Realizar de 2 a 3 aplicaciones después de la floración.
Hortícolas	2,5-3	Realizar aplicaciones cada 10-15 días cuando el cultivo alcanza 1/3 de su desarrollo.
Industriales	2,5-3	Realizar de 2 a 3 aplicaciones cada 15-20 días.
Ornamentales	1,5-3	Realizar de 2 a 3 aplicaciones cada 15-20 días.
Tropicales	2-3	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en primavera y en verano.

*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prides
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181