

Nombre comercial: AGRI ROOT
Grupo: Fertilizante Radicular
Tipo: Bioestimulante
Formulación: Concentrado Soluble
Modo de Acción: Radicular
Comercializado por Agriventures Spa.







Características del Producto

AGRI ROOT es un bioestimulante de enraizamiento, en su composición se han utilizado diversos ingredientes activos, todos de origen natural. Contiene aminoácidos, citoquininas, betaínas, auxinas, macro y microelementos, vitaminas y un alto porcentaje de materia orgánica, estos componentes hacen que las raíces tengan más durabilidad y resistencia a ataques por patógenos. Por su composición se encuentran giberelinas, auxinas y otras hormonas de origen natural y vitaminas del grupo B.

Recomendación de Cultivos y Dosis

ESTABLECIMIENTO: Sumergir estacas por 10 a 15 segundos, luego ponerlos en bolsas y /o camas de enraizamiento de viveros. Sumergir en pre-trasplante las plantas por 10 a 15 minutos en una solución que contenga la dosis recomendada de **AGRI ROOT**.

Composición (P/P)

	Nitrógeno	2,41%
	Fósforo(P2o5)	12,83%
	Potasio (K2O)	2,71%
	Materia Orgánica	29,62%

Especificaciones:

Contiene auxinas, citoquininas y giberelinas naturales.
Densidad: 1.28 g/cc
pH:2,5
Metales pesados: Cr <10, Ni < 10, As < 10, CD <2.81 Hg < 2.33, Pb < 10 PPM
Solubilidad: a 20°C 99.4%

Cultivos	Fertirrigación L/ha	Tiempo de Aplicación
Paltos	2 - 3	Aplicar en el primer flush de crecimiento radicular, en el segundo flush o en caso de trasplante a partir del primer riego, para recuperación de plantaciones decaídas y por pérdida de raíces afectadas de hongos o parásitos.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	2 - 3	Aplicar en el primer flush de crecimiento radicular, en el segundo flush o en caso de trasplante a partir del primer riego, para recuperación de plantaciones decaídas y por pérdida de raíces afectadas de hongos o parásitos.
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo, Nogales	2 - 3	Aplicar en el primer flush de crecimiento radicular, en el segundo flush o en caso de trasplante a partir del primer riego, para recuperación de plantaciones decaídas y por pérdida de raíces afectadas de hongos o parásitos.
Manzanos, Perales, Membrillos	2 - 3	Aplicar en el primer flush de crecimiento radicular, en el segundo flush o en caso de trasplante a partir del primer riego, para recuperación de plantaciones decaídas y por pérdida de raíces afectadas de hongos o parásitos.
Kiwis	2 - 3	Aplicar en el primer flush de crecimiento radicular, en el segundo flush o en caso de trasplante a partir del primer riego, para recuperación de plantaciones decaídas y por pérdida de raíces afectadas de hongos o parásitos.
Uva de mesa y vinífera	2 - 3	Aplicar en el primer flush de crecimiento radicular, en el segundo flush o en caso de trasplante a partir del primer riego, para recuperación de plantaciones decaídas y por pérdida de raíces afectadas de hongos o parásitos.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	2 - 3	Aplicar en el primer flush de crecimiento radicular, en el segundo flush o en caso de trasplante a partir del primer riego, para recuperación de plantaciones decaídas y por pérdida de raíces afectadas de hongos o parásitos.
Hortalizas y cucurbitáceas	2 - 3	A partir de trasplante con el primer riego, para recuperación de plantaciones decaídas y por pérdida de raíces afectadas de hongos o parásitos.

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura.

Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

Consejos para un Buen Manejo

Producto para aplicación radicular. Para una correcta aplicación del producto se recomienda agitar en el estanque de fertirriego y aplicarlo en el último tercio de riego.



Agri Ventures
Ciencia y Tecnología en Nutrición Vegetal