

FICHA TÉCNICA DEEP ROOT

CÓDIGO: GK/06

CARACTERÍSTICAS

DEEP ROOT es un enraizante natural que favorece el enraizamiento y activa el desarrollo del sistema fascicular de raíces del césped deportivo en todas aquellas etapas donde este proceso es de especial importancia como germinación, trasplantes, regeneración de sistema radicular dañado y la salida de la parada invernal.

Se trata de una formulación no hormonal basada en los efectos beneficiosos de un aminograma específico, complementado con determinados bioinductores del enraizamiento, y potenciado todo esto con una formulación rica en Fósforo.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA %P/P
Aminoácidos Libres	55,0
Nitrógeno (N) Total	10,5
Nitrógeno (N) Orgánico	9,5
Nitrógeno (N) Amoniacal	1.0
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4,8

Contiene: Bioinductores del enraizamiento

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: polvo blanco

pH: 7.0 - 8.0

Densidad: 0,7-0,8 g/cc

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN	DOSIS Y RECOMENDACIONES
Suelo	0,1-0,2 g/m ² (1-2 Kg/ha)

PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5 Kg

Fecha: 04/10/2019 | Revisión: 02-MJF