

RIZOSOL

BIOESTIMULANTE RADICULAR

CARACTERÍSTICAS

Rizosol es un formulado de aminoácidos con un gran contenido en materia orgánica, para ser incorporado al suelo y estimular el sistema radicular de las plantas, promoviendo la aparición de nuevos pelos absorbentes y el aumento de cabellera radicular que garantice la absorción de los nutrientes del suelo, aplicados (abonos, microelementos, quelatos, etc.).

Rizosol Aporta precursores hormonales (Auxinas, Citoquininas) y potencia el crecimiento de microorganismos beneficiosos en la rizosfera que transforman dichos precursores en las hormonas correspondientes de forma gradual, para no provocar efectos indeseados en las plantas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos Totales	12,0% p/p
Aminoácidos Libres	2,0% p/p
Nitrógeno (N) total	12,0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	0,8% p/p
Nitrógeno (N) ureico	9,2% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,0% p/p
Materia orgánica total	30,0% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido.

Color: Marrón oscuro.

Olor: Característico a pto. enzimático.

Solubilidad: Soluble en agua.

Densidad: 1,15 g./Lto.

Ph: 7-8

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Aplicar por vía radicular.

Época de aplicación: Al inicio del ciclo vegetativo

Dosis: De 40 a 100 Ltos./Ha., consultar etiqueta y/o con nuestro servicio técnico.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Rizosol se recomienda para todos los cultivos en general.

Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com

www.tecnoabono.com

ENVASADO:

