

REVINTVIGOR 60GR

ABONO CON ACIDOS HÚMICOS DE LEONARDITA Y AMINOACIDOS DE ORIGEN VEGETAL

" La importancia de la materia orgánica en el suelo "

CARACTERÍSTICAS

REVINTVIGOR 60GR combina en su aplicación al suelo las excelentes propiedades de los ácidos húmicos y aminoácidos que actúan como base orgánica y reguladora del humus del suelo en cultivos como hortalizas, frutales, viña, almendros, olivos, cítricos, praderas, ornamentales y céspedes

REVINTVIGOR 60GR por su composición, aporta una amplia y completa gama de macro y micro nutrientes. Además, por su alto contenido en azufre, materia orgánica y nitrógeno, procedente de leonardita, activa el complejo arcillo-húmico a la vez que estimula las raíces, provocando una rápida absorción de los nutrientes por la planta.

VENTAJAS DE USO: -Mejora las propiedades físico-químicas del suelo. - Incrementa la velocidad de intercambio catiónico (CIC) . - Incrementa la actividad microbiana del suelo. - Evita bloqueos y moviliza todos los nutrientes del suelo para una mejor absorción radicular. -Mejora el enraizamiento de las plantas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS (Expresadas en p/p):

Nitrógeno (N) Total:	14,00 %	Aminoácidos Totales:	12,00 %
Nitrógeno (N) Orgánico:	4,00 %	Materia orgánica Total:	72,00 %
Nitrógeno (N) Amoniacal:	10,00 %	Azufre (SO ₃):	33,00 %
Fósforo (P ₂ O ₅):	1,40 %	Hierro (Fe):	0,90 %
Potásio (K ₂ O):	1,70 %	Calcio (CaO):	1,40 %
Total Extracto Húmico (EHT)	12,00 %		

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Humedad:	1 %	Olor:	Característico
Ph	4,5	Tipo envases:	Sacos de 25 kgs
Formato:	Granulado de 2-4 mm		

DOSIS Y METODO DE APLICACIÓN:

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO APLICACIÓN	Nº.APLICACIONES
OLIVO Y ALMENDRO	150-200 g/árbol	Durante Ciclo	1 a 2 Aplicaciones
FRUTALES	150-200 g/árbol	Durante Ciclo	1 a 2 Aplicaciones
VIÑA	75-100 g/Cepa	Durante Ciclo	1 a 2 Aplicaciones
CITRICOS	150-200 g/árbol	Durante Ciclo	1 a 2 Aplicaciones
HORTICOLAS EN GENERAL	20-30 g/Planta	Fase crecimiento	1 a 2 Aplicaciones
FRESAS	20-30 g/Planta	Fase crecimiento	1 a 2 Aplicaciones
ORGAMENTALES	10 g/Planta	Durante Ciclo	Cada 2 - 3 semanas

No exceder de las dosis recomendadas

