

Aminoácidos

CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres.....	10,7% p/p	(12% p/v)
Nitrógeno (N) total.....	4,0 % p/p	(4,5 % p/v)
Nitrógeno (N) orgánico.....	1,7 % p/p	(1,9 % p/v)
Nitrógeno (N) ureico.....	2,3 % p/p	(2,6% p/v)

Raiza® contiene además fitohormonas de origen natural, agentes osmoprotectores, oligopéptidos, alginatos, manitol, oligo y polisacáridos, betaínas, poliaminas y vitaminas. Todos estos componentes provienen del *Ascophyllum nodosum*, de forma que mantienen toda su actividad y efectividad.

FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

- Promover y potenciar el desarrollo radicular
- Aumentar la disponibilidad y absorción de nutrientes.
- Mejorar el desarrollo general del cultivo, especialmente en situaciones ambientales adversas.
- Incrementar la precocidad de la cosecha.
- Elevar la producción y su calidad.

DOSIS Y APLICACION

NUEVAS PLANTACIONES DE ESPECIES LEÑOSAS: 4-5 aplicaciones a partir del primer riego después de la plantación, e intervalos de dos semanas y a razón de 3-4 litros/ha.

CÍTRICOS: Al inicio de la primavera y el verano. Dos aplicaciones en cada uno de estos momentos, a razón de 5 litros/ha.

FRUTALES Y OLIVO: Al inicio de cada ciclo vegetativo, realizar 2-3 aplicaciones durante el primer mes a razón de 5 litros/ha.

HORTICOLAS, FRESA, INDUSTRIALES Y ORNAMENTALES con transplante: En los primeros riegos posteriores al transplante a razón de 3-4 litros/ha.

FORRAJERAS, HORTICOLAS E INDUSTRIALES con siembra: En los primeros riegos posteriores a la siembra. Aplicar 10-15 litros/ha repartidos en varios riegos durante el primer mes del ciclo.

OTRAS APLICACIONES EN TODOS LOS CULTIVOS. Cuando el desarrollo radicular se ralentiza, especialmente por bajas temperaturas y en situaciones de estrés.

Raiza®

Por los componentes que aporta a la rizosfera, un bioestimulante del sistema radicular.

Está especialmente indicado para **promover el desarrollo de las raíces** así como para **aumentar la disponibilidad y absorción de nutrientes** y, con ello, el desarrollo general de la planta.

Se recomienda su uso en los primeros estadios del ciclo de cultivo, así como en condiciones climáticas limitantes de la actividad fisiológica de la planta, tales como frío, exceso de calor o baja luminosidad.