

MACRO-SORB RADICULAR®

Bioestimulante a base de aminoácidos

Riqueza garantizada:

Aminoácidos libres.....	4,0 % p/p
Aminoácidos totales	6,0 % p/p
Nitrógeno total.....	3,0 % p/p
Nitrógeno amínico.....	0,6 % p/p
Nitrógeno proteico.....	0,9 % p/p
Nitrógeno amoniacal.....	2,1 % p/p
Fósforo soluble en agua (P2O5).....	1,0 % p/p
Potasio soluble en agua (K2O).....	2,0 % p/p

Grado: 3- 0,5 -1,5 Grado equivalente: 3 -1-2

Origen: España

Características

Macro-Radicular® es un fertilizante natural orgánico a base de L-α-aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática (lo que garantiza una alta concentración de aminoácidos).

Macro-Radicular® actúa incrementando el trabajo fotosintético del cultivo, especialmente cuando este queda resentido por condiciones adversas (bajas o altas temperaturas, sequía, asfixia radicular, fitotoxicidad, vientos, granizo, etc).

Mantiene la producción a través de las cosechas.

Modo de empleo

Macro-Radicular® se aplica en todo tipo de cultivos a través del agua de riego (localizado, aspersión inundación). Puede ser mezclado con los fertilizantes y demás productos fitosanitarios habituales, previa difusión en agua. El agua de riego no debe superar nunca los 2 ds/m o los 2 g de sal/litro.

Momento de aplicación

MACRO-SORB RADICULAR se aplica en todos los momentos en el que el cultivo necesita un estímulo nutritivo y fisiológico, tales como:

Transplante,

Inicio del ciclo vegetativo,

Prefloración y caída de pétalos,

Desarrollo de los órganos vegetales a recolectar.

También se utiliza en soluciones nutritivas como estimulante de la mayor asimilación de nutrientes por parte de la planta.

Producto inscripto en SENASA con el N°: 12.194

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Almacigos	2 cc/ m2	Post-emergencia 2 a 3 días antes de transplante
Hortalizas Lechuga, Tomate, Pimiento, Melón	8 a 12 Lt/Ha	Trasplante Cada 15 a 20 días
Frutales Carozo, Pepita, Cítricos, Olivo	10 a 15 Lt/Ha	Plantación Inicio de movida Caída de pétalos Desarrollo de frutos.
VID Vinificar y Mesa	10 a 15 Lt/Ha	Plantación Inicio de Brotación 15 días después de Floración 10 a 15 días antes de Envero.
Tabaco	1,0 a 1,5 Lt/100 Lts de agua	Trasplante
Árboles ornamentales	20 a 40 cc/ planta	Árboles jóvenes y arbusto Árboles ejemplares
Árboles ornamentales	100 a 150 cc/ planta	Trasplante 7 a 10 días después de Transplante.
Campos deportivos	100 a 150 cc/ 5 Lts de agua. Realizar un riego posterior	Momentos de stress Junto a los tratamientos Fitosani- tarios Mantenimiento