

TRIAMIN-RAC



FERTILIZANTE Y BIOESTIMULANTE RICO EN AMINOÁCIDOS Y PEPTIDOS (42%)
RÁPIDO EFECTO ANTIESTRÉS CONTRA ALTAS TEMPERATURAS, SEQUÍA, SALINIDAD, PLAGAS, etc.

Aminoácidos totales	42% (53.3% p/v)
Aminoácidos libres	7% p/p (8.9% p/v)
Nitrógeno (N) total	6.4 % p/p (8.1% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	6.4% p/p (8.1% p/v)
Cobre (Cu) complejoado con AG	0,004% p/p (50 ppm)
Hierro (Fe) complejoado con AG	0,05% p/p (635 ppm)
Manganeso (Mn) complejoado con AG	0,03%p/p (381 ppm)
Molibdeno (Mo) complejoado con AG	0,001%p/p (12.7 ppm)
Zinc (Zn) complejoado con AG	0,008 % p/p (0,01% p/v)
Densidad	1,27 g/cc
pH	6.5
Agente Complejante	AG
Intervalo de estabilidad de la fracción complejada	Ph 3-9

*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con nuestro servicio técnico para verificar su formulación.

DESCRIPCIÓN

TRIAMIN RAC es un fertilizante con una altísima riqueza de aminoácidos libres y en forma de péptidos (42%). **TRIAMIN RAC** incorpora los microelementos Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno y Zinc complejados con AG.

TRIAMIN RAC aporta una equilibrada fórmula de aminoácidos libres y péptidos de cadena corta y larga que son absorbidos inmediatamente y promueven la síntesis de proteínas y enzimas. Además, pueden complejar micronutrientes. Los péptidos de cadena larga de **TRIAMIN RAC**, aplicados foliarmente, mejoran la efectividad del tratamiento (mojante); vía suelo, promueven la vida microbiana, son estructuradores y retienen los nutrientes evitando su bloqueo, lavado o secuestro.

Aplicar **TRIAMIN RAC** en momentos de estrés abiótico (trasplante, heladas, golpes de calor, tormentas, etc.) o bióticos (plagas y enfermedades aéreas o de raíz) para estimular el crecimiento radicular, la asimilación de nutrientes y la formación de biomasa.

TRIAMIN RAC no es compatible con cobres ni aceites minerales, azufres, productos sulfocálcicos, ni es recomendable tratar en ciruelo. En olivo se puede mezclar con azufre o productos cuprosos. Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

DOSIS

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radicular L/Ha	Modo y época de aplicación
Ornamentales	2.5-3.5	2-3	3 a 4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Cereales	2.5-3.5	2-3	Aplicar junto con los herbicidas de postemergencia.
Cítricos	2.5-3.5	6-8	2-4 aplicaciones, antes y después de la floración.
Parral, vid, olivo	2.5-3.5	2-4	Aplicar en pre-floración y en fruto tamaño guisante
Frutales	2.5-3.5	6-8	2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Hortícolas	2.5-3.5	4-5	3-4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Industriales	2.5-3.5	4-6	2-4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Ornamentales	2.5-3.5	2-3	3-4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Tropicales	2.5-3.5	4-6	Realizar aplicaciones de otoño a primavera.

*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prdes
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181