



BETTA
BIOTECNOLOGÍA

FERTILIZANTE QUÍMICO-ORGÁNICO COMPLEJO – FERTIRRIEGO

ANCORA BOOST

LÍQUIDO

Composición:

Nitrógeno Total	0,6 % p/p
Nitrógeno Orgánico	0,6 % p/p
Aminoácidos Libres	6,0 % p/p
(Glutamina 4,5 % p/p y Glicina 1,5 % p/p)	
Materia orgánica sobre muestra húmeda	26-28 %
Cenizas sobre muestra húmeda	5-7 %

Densidad: 1,20 g/cm³

Reacción en el suelo: Neutro

Inscrito en SENASA con el N°: 18.919

Lote Nro.:

Contenido neto:

Fecha de Vencimiento:

Origen: España

BETTA BIOTECNOLOGÍA S.A.

Arenales 973, piso 5
CABA - BUENOS AIRES
ARGENTINA

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

ANCORA BOOST es un bioestimulante líquido de origen natural elaborado a base de extractos de alga marina (*Ascophillum nodosum*) cuya riqueza en aminoácidos (Glutamina y Glicina) y Nitrógeno potencian el desarrollo de los cultivos.

ANCORA BOOST favorece el desarrollo radicular multiplicando la generación de raíces laterales y la emisión de pelos absorbentes. Así, se favorecen los procesos fotosintéticos de las plantas en general al mismo tiempo que mejora la absorción de nutrientes, obteniendo cultivos con mayor vigor y frutos más precoces, homogéneos y de mayor calidad.

El producto está especialmente indicado para situaciones de estrés abiótico provocadas por agentes externos.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Tomate	5 a 10 ltrs/ha	Se recomienda realizar de 3 a 5 aplicaciones durante la temporada, iniciando las aplicaciones al momento del trasplante, repitiendo las aplicaciones cada 15 – 21 días para estimular el incremento de absorción de las raíces.

La conductividad eléctrica del agua de riego no debe superar los 2 mS/cm.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

PRECAUCIONES:

No pulverizar durante la floración o en los momentos de máxima temperatura ambiental de gran insolación y período de sequía.

Se recomienda realizar una prueba previa de mezclas en pequeña escala para determinar la compatibilidad con otros productos fertilizantes. Para más información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un Ingeniero Agrónomo.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.