



BETTA
BIOTECNOLOGÍA

FERTILIZANTE QUÍMICO-ORGÁNICO – FOLIAR

EQUI BOOST

LÍQUIDO

Composición:

Zinc (Zn)	1 % p/p
Manganeso (Mn).....	1 % p/p
Materia orgánica sobre muestra húmeda	68 – 70 %
Cenizas sobre muestra húmeda	4 – 6 %

pH: 7

Densidad: 1,36 g/cm³

Tensión superficial: 71,0 dinas/cm

Inscrito en SENASA con el N°: 18.918

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:

EQUI BOOST es una mezcla líquida de micronutrientes, recomendada para estadios carenciales de manganeso (Mn) y Zinc (Zn) en el cultivo de Papa. Estos micronutrientes actúan como constituyentes esenciales de varias enzimas. Estos elementos intervienen en la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas como en el metabolismo de auxinas.

El manganeso participa en la producción de la clorofila y por ende en la fotosíntesis, así como coadyuva con la metabolización del nitrógeno y los carbohidratos por parte de la planta.

El zinc contribuye en los procesos enzimáticos de las plantas, participando en la síntesis de la clorofila y la formación de hidratos de carbono, así como, favorece la formación y desarrollo de nuevos tejidos.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Papa	3 ltrs/ha en 600 litros de agua	Se recomienda realizar de 3 a 4 con un intervalo de aplicaciones de 5 a 15 días, durante el ciclo de cultivo, cuando se presente síntomas de carencia.

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.

RESTRICCIONES DE USO:

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

Aplicar con un tensioactivo no iónico no polar.

LA FERTILIZACIÓN FOLIAR ES COMPLEMENTARIA Y NO SUSTITUTIVA DE LA FERTILIZACIÓN DE BASE (INCORPORADA AL SUELO).

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.