

Especificación Técnica

ETIDOT 67[®]

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	Etidot -67
Fórmula molecular:	$\text{Na}_2 \text{B}_8\text{O}_{13} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
Concentración:	Octoborato de Sodio Tetrahidratado 99.25 % Elemento Boro B 20.80 %
Apariencia:	Polvo soluble
Color:	Blanco
Olor:	Inoloro
Procedencia:	Turquía
Producido por:	ETIMaden Kızılırmak Mahallesi 1443. Cadde No:5 06530 Çukurambar- Çankaya/ANKARA - TURKIYE
Distribuido por:	Hemagri Trade SAC Luis Galvani 334 Ate – Lima RUC: 20456239715

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Etidot-67 es un fertilizante polvo soluble de color blanco nieve e inodoro, con propiedades físicas y químicas apropiadas para ser aplicado por vía foliar en toda clase de cultivos con deficiencia de boro. ETIDOT 67 es un fertilizante foliar, está formulado para ser asimilado por la planta vía foliar. Además, puede aplicarse a través de sistemas de fertirrigación.

BENEFICIOS

- Incrementa el cuajado de flores.
- Transporte de fotosintatos de las hojas a los frutos.
- Corrige deficiencia de boro en todos los órganos de la planta.

ETIDOT 67 COMO CORRECTOR

Pueden usarse para la corrección de:

- Corazón pardo y cancro en brásicas.
- Frutos pequeños en vid.
- Fecundación incompleta en vainas de leguminosas. Mala fecundación de granos en la punta de la mazorca del maíz.
- Fruto corchoso en cítricos y excesivo ramaje de los brotes de olivo, etc.
- Caída y agrietamiento externo en frutos de manzano, melocotonero, cirolero y otros.
- Protuberancias en frutos de papayo.
- Corteza gruesa y puntos necróticos en cítricos, piña, mango, etc.
- Deformaciones en raíces de zanahoria.
- Corazón vacío en tubérculos de papa.
- Deformaciones de frutos de piñas por una mala polinización.
- Deformación de turiones en espárrago.
- Deformación de frutos en fresa.
- Formación de caracolillo en Café.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para una mejor asimilación del Boro debe fraccionarse la aplicación en los periodos de crecimiento, pre-floración y fructificación.

Aplique ETIDOT 67 de acuerdo a las necesidades del cultivo. Previo a la aplicación se recomienda realizar un análisis foliar con la finalidad de ajustar la dosis adecuada para conseguir el nivel óptimo de Boro (B).

MÉTODO DE APLICACIÓN

Disuelva en agua y aplique directamente al follaje con aspersor de mochila manual, a motor o con equipo pulverizador de alta presión.

USOS Y DOSIS

CULTIVOS	DOSIS g/200 L
De período vegetativo corto (3 a 6 meses): Papa, tomate, fríjol, paprika, piquillo, alfalfa, marigold.	250 - 500
De período vegetativo medio (más de 6 meses): Arándanos, Fresa, algodón, maíz, cebada, tabaco, camote, yuca, maíz, espárrago, alcachofa.	500
Cultivos perennes: Café, papayo, vid, olivo, cítricos, manzano, melocotonero, palto y demás frutales.	500 - 750

PARA FERTIRRIGACIÓN:

CULTIVOS	DOSIS kg/ha/campaña
De período vegetativo medio (más de 6 meses): Arándano, Fresa, algodón, maíz, cebada, tabaco, camote, yuca, maíz, espárrago, alcachofa.	5 - 10
Cultivos perennes: Café, papayo, vid, olivo, cítricos, manzano, melocotonero, palto y demás frutales.	10 - 15

Bajo fertirrigación puede aplicarse en mezcla con los otros fertilizantes que se aplican por esta vía.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común y con todos los fertilizantes líquidos excepto los que contienen amonio libre y pesticidas de reacción alcalina.

NOTA IMPORTANTE:

No sobre dosificar, debido a que dosis mayores a las necesarias puede producir FITOTOXICIDAD al cultivo. En caso de requerir dosis mayores a las recomendadas en los cultivos se recomienda solicitar el apoyo de un especialista en fertilidad y manejo de cultivo.

PRECAUCIONES:

- Almacenar en ambientes secos y sombreados.
- Dejar fuera del alcance de los niños y animales.
- Transportar protegido de la humedad y la lluvia.
- Puede ser dañino en ingestiones voluntarias.

NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE

www.borofertil.com

Hemagri Trade SAC



DISTRIBUIDO POR: HEMAGRI TRADE S.A.C

Luis Galvani 334 Ate – Lima

914 613 933 - 914 614 076 - 959 370 314 - ventas@borofertil.com

www.borofertil.com - www.agrifersa.com


Agro Inteligente