

IMPETUS®

(Boro-Molibdeno)

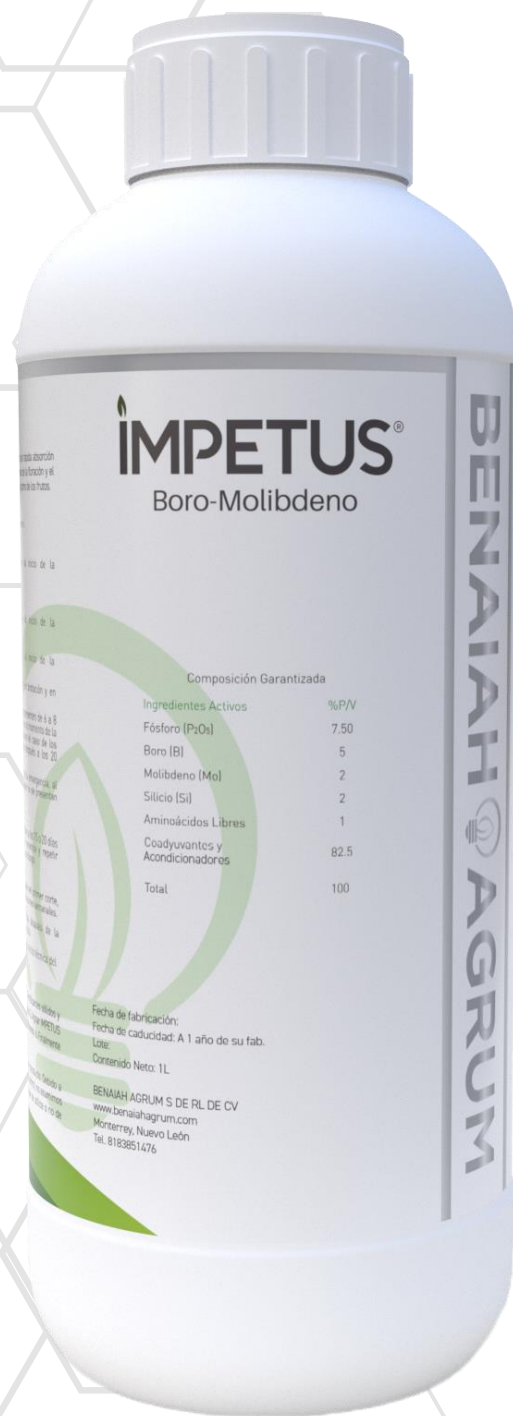
FLORACIÓN IMPETUOSA



Prefloración



Floración



Composición Garantizada

Ingredientes Activos	%P/V
Fósforo (P ₂ O ₅)	7.50
Boro (B)	5
Molibdeno (Mo)	2
Silicio (Si)	2
Aminoácidos Libres	1
Coadyuvantes y Acondicionadores	82.5
Total	100

Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad: A 1 año de su fab.
Lote:
Contenido Neto: 1L

BENAIHAH AGRUM S DE RL DE CV
www.benaiahagrums.com
Monterrey, Nuevo León
Tel. 8183851476

LIC. SAN. NO. 18 PNV 19 006 24

PRESENTACIÓN



1L



20L





VIRTUDES:

- I. Complejo de Boro-Molibdeno creado para promover la correcta elongación del tubo polínico y en consecuencia garantizar una floración abundante.
- II. Contenido de aminoácidos libres y de alta pureza que al ser asimilados en minutos producen una respuesta inmediata en la planta.
- III. Inclusión de Silicio para crear reservas con propósito estructural tanto en tejido reproductivo como vegetativo.
- IV. Todo su contenido de Boro, molibdeno y silicio esta en coordinación con EDTA de alta estabilidad, lo que se traduce en absorción instantánea, obteniendo una respuesta floral en 24 horas.
- V. Integra Fosforo 5 veces mas soluble(1500 gr/L) que el típico fosforo proveniente del MAP técnico y las fuentes de fosforo de uso corriente.
- VI. Contenido de humectante y penetrante para amplificar la asimilación.



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fórmula a base de una relación Boro-Molibdeno de rápida absorción foliar, con el objetivo de crear un efecto sinérgico y un estímulo intensivo de la floración y el cuajado. El resultado generado logra dar inicio a un engorde eficiente y óptimo de los frutos.



COMPATIBILIDAD

IMPETUS es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Ante cualquier duda recomendamos hacer prueba de compatibilidad previa. Nunca mezcle IMPETUS con productos hechos a base de hidróxidos de sodio o calcio.



INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco (no más de 45°C), bien ventilado y lejos de los rayos del sol.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes Activos	%P/V
Fósforo (P ₂ O ₅)	7.50
Boro (B)	5
Molibdeno (Mo)	2
Silicio (Si)	2
Aminoácidos libres	1
Coadyuvantes y acondicionadores	82.50
TOTAL	100

Benaiah Agrum garantiza la calidad impoluta de este producto. Debido a que el almacenamiento, transporte y aplicación están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados, ya sea que se utilice o no de acuerdo con las instrucciones de uso.







INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Especificaciones
Aguacate, nogal, manzano, café, cítricos, durazno, mango.	1-3L/Ha	Aplicar en prefloración y al inicio de la fructificación.
Arándano, fresa, zarzamora, frambuesa.	0.5- 1.5 L/Ha	Aplicar en prefloración y al inicio de la fructificación.
Chile y tomate.	1-2L/Ha	Aplicar en prefloración y al inicio de la fructificación.
Flores de corte	1-2L/Ha	Aplicar después del pinch, en brotación y en floración.
Avena, arroz, cebada, maíz, sorgo, trigo.	1-2L/Ha	Aplicar cuando las plantas presenten de 6 a 8 hojas en el caso del maíz, y en el momento de la aparición del primer nudo en el caso de los demás cultivos, repitiendo después a los 20 días.
Calabacita, melón, pepino, sandía	1-2L/Ha	Aplicar 15 días después de la emergencia, al inicio de la floración y repetir si se presentan diferencias.
Acelga, apio, brócoli, col de brúcelas, cilantro, coliflor, espinacas, lechuga, repollo.	1-2L/Ha	Realizar la primera aplicación a los 15 o 20 días después del trasplante o nacencia y repetir cada 15 días a criterio de nutriólogo.
Papaya	2L/Ha	Aplicar en amarre y después del primer corte, posteriormente hacer aplicaciones semanales.
Piña	2L/Ha	Aplicar a los 15 a 20 días después de la inducción y repetir a los 15 días.



FORMA CORRECTA DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

- 

① Llenar tanque de aspersión al 70-90% con agua corriente
- ② Adicionar Fertilizantes sólidos y líquidos. En el caso de los sólidos asegurarse de la solubilización completa.
- 

③ Agitar IMPETUS intensamente durante 20 segundos e incorporar.
- ④ Aforar.
- ⑤ Mezclar gentilmente.
- ⑥ Finalmente acidificar con INTERIUS a pH 5.5-6

