

ADVERTENCIA

Mantener fuera del alcance de los niños; puede ser perjudicial si se ingiere, inhala o entra en contacto con la piel; puede causar irritación ocular. Puede causar daños por exposición prolongada.

PRECAUCIONES: No respirar polvo/humos/gas/niebla/vapores/aerosol. Lávese bien las manos después de manipularlas. No comer, beber ni fumar al usar este producto. Utilizar solo en exteriores o en zonas bien ventiladas. Evite la liberación al medio ambiente. Use guantes/ropa protectora/protección ocular/protección facial. Mantenga el recipiente bien cerrado. Mantener fresco y protegido de la luz solar.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Recomendamos almacenar los cubos con una altura máxima de tres cubos. No apile palés.

Almacene el recipiente bien cerrado en un lugar seco fresco / bien ventilado protegido de la luz solar.

por encima de 4 °C. No permita que el recipiente se congele. **ELIMINAR** el contenido / envase en una instalación autorizada o según lo indique la autoridad reguladora local. No contamine el agua, los alimentos o los forrajes mediante el almacenamiento o la eliminación. No lo aplique directamente en áreas donde haya agua superficial, o en áreas intermareales por debajo de la marca de agua alta media. No contamine el agua al desechar el agua de lavado del equipo. No reutilice el recipiente vacío.

PRECAUCIÓN: La aplicación de materiales fertilizantes que contengan molibdeno (Mo) puede dar lugar a cultivos forrajeros que contienen niveles de molibdeno (Mo) que son tóxicos para los rumiantes.

RECOMENDACIONES GENERALES:

- Para lograr un mejor mojado de las hojas se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico-no polar, en concentraciones entre 0,5-1%) o conjuntamente con plaguicidas.
- Se recomienda evitar pulverizar en las horas de mayor calor en periodos secos.
- Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo).
-Las dosis pueden variar según zona, suelo o cultivo, consulte con un Ingeniero Agrónomo.

INSTRUCCIÓN DE MEZCLA: Siga esta orden de mezcla: (1) Agua (2) Bio-Forge Advance (3) Pesticida.

Bio-Forge Advance se dispersará en agua con una leve agitación.

COMPATIBILIDAD:

Bio-Forge Advance es compatible con la mayoría de los agroquímicos normalmente utilizados. No obstante, antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Para más información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos consulte a un Ingeniero Agrónomo.

APLICACIÓN FOLIAR (*):

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Trigo, cebada, Avena	0.5 - 1 l/ha	Aplicación foliar a partir de la aparición de hoja bandera
Maíz, Sorgo	0.5 - 1 l/ha	Aplicación foliar entre V4 y VT.
Soja	0.5 - 1 l/ha	Aplicación foliar alrededor de V4-V5 y de R5.
Maní	0.5 - 1 l/ha	Aplicación foliar alrededor del periodo de floración
Garbanzo	0.5 - 1 l/ha	Aplicación foliar alrededor del periodo de floración
Poroto	0.5 - 1 l/ha	Aplicación foliar entre inicio de floración (R5) e inicio de formación de vainas (R7). Utilizar la dosis más baja cuando se van a realizar dos aplicaciones
Arroz	0.5 - 1 l/ha	Aplicaciones foliares en macollaje o post-diferenciación de panoja.
Algodón	0.5 - 1 l/ha	2 a 3 aplicaciones foliares, comenzando 7 días después de la aparición de primera flor
Papa	0.5 - 1 l/ha	Aplicación foliar en inicio de tuberización
Cítricos	0.5 - 1 l/ha	2 aplicaciones foliares: 1º aplicación en prefloración (F1) - 2º aplicación en caída de pétalos (F5).
Vid	0.5 - 1 l/ha	4 aplicaciones foliares: 1º aplicación en plena floración - 2º aplicación en formación de bayas de 6 a 8 mm de diámetro - 3º aplicación 7 días después de la 2º aplicación y 4º aplicación 1 semana antes de cosecha.
Hortalizas	0.75 - 1 l/ha	Aplicaciones foliares a lo largo del ciclo, cada 20 días. Iniciar las aplicaciones 30 días después del trasplante.
Alfalfa, Pasturas en generales	0.5 - 1 l/ha	4 aplicaciones al año, entre 7 y 15 días pos-corte (cuando el brote inicial es evidente).

Se recomienda utilizar una dosis comprendida entre 0,06 a 1 %v/v.
(*) Aplicaciones alrededor de los períodos críticos de los cultivos.

Manejo de las aplicaciones:

Cultivos para semillas: Aplicar la dosis recomendada antes del desarrollo de los brotes y según sea necesario durante las primeras etapas de reproducción para mantener el vigor.

Postcosecha: Aplicar la dosis recomendada a los cultivos perennes después de la cosecha.

Manejo de estrés: Aplicar la dosis recomendada ante situaciones de estrés abiótico.

FERTILIZANTE PARA USO FOLIAR / LIQUIDO

Bio-FORGE ADVANCE



GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Bio-Forge Advance es un producto con una combinación exclusiva de nitrógeno, potasio, cobalto y molibdeno, para el manejo de estrés abiótico durante todo el ciclo del cultivo. **Bio-Forge Advance** su formulación estimula el crecimiento y desarrollo en los momentos críticos del cultivo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar. El crecimiento de la planta puede verse comprometido si el producto no se utiliza de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

APLICACIÓN EN SEMILLA:

Cultivo	Dosis por aplicación
Trigo, cebada, Avena	100 - 300 ml/100 kg de semilla
Maíz, Girasol	100 - 300 ml/25 kg de semilla
Soja Maní Garbanzo Sorgo Poroto Arroz Algodón Hortalizas Arveja Lenteja	100 - 300 ml/100 kg de semilla

*Continúa en el interior

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total (N): 3.0 %
Potasio soluble (K): 1.5 %
Cobalto (Co): 1.0 %
Molibdeno (Mo): 1.0 %

Contiene trazas de hormonas vegetales
Grado: 3-0-1.5
Grado Equivalente: 3-0-1,8
Densidad: 1,19 kg/l
pH: 7,3
Inscrito en SENASA N° 18.466



Stoller Argentina S.A.

Calle Pública 7156. Barrio Aeropuerto (Av. Japón
1200 y acceso Av. Juárez Celman). CP 5009.
Córdoba. República Argentina. Telefax: (0351)
497-7797

INDUSTRIA ARGENTINA
TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. -
Houston, TEXAS - USA

CONTENIDO NETO:

vencimiento/lot./cont., neto
(Ver frente del envase)

DESPEGUE AQUÍ