

HADDAK PLUS

Fertilizante orgánico mineral

¿Qué hace?

Auxilia en tolerar los efectos del estrés en las plantas causados por factores abióticos como: sequía, altas o bajas temperaturas, vientos o toxicidad por xenobióticos.

¿Cómo lo hace?

HADDAK contiene nitrógeno biodisponible y compuestos orgánicos que auxilian en los procesos de adaptación al estrés. Esto permite evitar o restablecer el metabolismo afectado por factores estresantes.



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS			
pH: 6.50 – 7.5 a 20°C.		Forma: Líquido	Color: Negro
Densidad: 1.11 – 1.15 g/cm ³ a 20°C.		No corrosivo. No inflamable.	
PROPIEDADES GENERALES			
Almacenamiento: Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	Ambiental: No residual, de muy bajo impacto.	Incompatibilidad: Evitar agentes oxidantes fuertes.	Toxicidad: Ligeramente tóxico.

Beneficios

- Disminuye pérdidas de rendimiento y calidad causadas por factores estresantes en el cultivo.
- Versatilidad de manejo por su aplicación correctiva y preventiva.
- Altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común.
- No residual y ambientalmente seguro.

Ingrediente activo:

	g/L
Nitrógeno (N)	50.76
Nitrógeno Amoniacal (N)	23.30
Nitrógeno Nítrico (N)	2.87
Nitrógeno orgánico	24.59
Carbono Orgánico Oxidable Total	106.32
Sodio soluble en agua	0.41

Registro de Venta ICA No. 13674

Incompatibilidad

Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos. Sin embargo, evitar agentes oxidantes fuertes. Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

BIESTIMULANTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Solanáceas (Chile, tomate, tomate de cáscara, pimiento, berenjena)	0.5 a 2 L/ha	Desde el trasplante hasta la adaptación de la plántula a campo. Continuar las aplicaciones de 1 a 2 L/ha durante desarrollo del cultivo en periodos de 15 días hasta el desarrollo de frutos.
Cucurbitáceas (Sandía, melón, calabaza, pepino)	0.5 a 2 L/ha	Desde la aparición de la segunda hoja verdadera hasta total adaptación de la plántula a campo. Continuar con aplicaciones de 1 a 2 L/ha durante el crecimiento de guías hasta el desarrollo de frutos.
Crucíferas (Col, brócoli, coliflor)	0.5 a 2 L/ha	Desde el trasplante hasta la adaptación de la plántula a campo. 1 a 2 L/ha cada 15 días durante el desarrollo de hojas hasta floración.
Hortalizas de bulbo	0.5 a 2 L/ha	Iniciar aplicaciones de 0.5 a 1 L/ha desde el trasplante hasta la adaptación de la plántula a campo. Continuar aplicaciones de 1 a 2 L/ha cada 15 días durante el desarrollo de hojas inicio del crecimiento del bulbo.
Berries	0.5 a 2 L/ha	Iniciar aplicaciones de 1 a 2 L/ha cada 15 días desde terminada la brotación hasta el crecimiento de fruto.
Papaya	0.5 a 2 L/ha	Aplicar 1 a 2 L/ha cada 15 días iniciando en trasplante.
Banano	0.5 a 2 L/ha	Hacer aplicaciones de 0.5 L/ha semanales o 1 L/ha y quincenales durante los periodos de estrés.
Ornamentales	1 a 2 L/ha	Aplicación de 1 a 2 L/ha con intervalo de 2 a 3 semanas iniciando en brotación y durante desarrollo de tallos florales.
Frutales templados	1 a 2 L/ha	Hacer aplicaciones cada 2 a 3 semanas desde prefloración hasta desarrollo de fruto.
Frutales tropicales	1 a 2 L/ha	Hacer 2 a 3 aplicaciones a intervalo quincenal durante desarrollo vegetativo y fructífero.
Aguacate	1 a 2 L/ha	
Papa	0.5 a 2 L/ha	Aplicar 0.5 L/ha a la emergencia y de 1 a 2 L/ha a intervalo quincenal durante desarrollo de tubérculo.
Espárrago	0.5 a 2 L/ha	Aplicación de 0.5 L/ha al emerger los turiones. Aplicación de 2 L/ha cada 15 días al inicio de la ramificación y durante el desarrollo de los nuevos brotes.
Betabel, jícama, zanahoria	1 a 2 L/ha	De dos a tres aplicaciones iniciando con la apertura de la segunda hoja verdadera y con intervalo de 15 días.