

Tradecorp® AZ I

El equilibrio perfecto de micronutrientes.
Eficiente mezcla química de micronutrientes
para prevenir y corregir múltiples deficiencias.



DESCRIPCIÓN

Tradecorp® AZ I es una formulación desarrollada para ser aplicada en todo tipo de cultivos: hidropónicos o en suelo; para prevenir y corregir carencias múltiples de micronutrientes, pudiendo ser aplicado a lo largo de todo el ciclo.

BENEFICIOS

- Máxima protección de los micronutrientes por el agente quelante.
- Minimiza la formación de grumos o sedimentos.
- Máxima calidad y homogeneidad ya que cada micro-gránulo tiene la misma composición y riqueza de micronutrientes quelados.
- Fórmula exclusiva sin Boro.

RIQUEZAS GARANTIZADAS (p/p)

Hierro (Fe) - EDTA	7,50 %
Manganeso (Mn) - EDTA	3,50 %
Zinc (Zn) - EDTA	0,70 %
Cobre (Cu) - EDTA	0,28 %
Molibdeno (Mo)	0,30 %

CARACTERÍSTICAS

Rango de estabilidad de pH: 3 - 9

Av. Nicolás Arriola 314 Of. D-101
Urb. Santa Catalina - La Victoria
Lima - Perú
Móvil: (+511) 974 006 022
Móvil: (+511) 943 660 801
servicioalcliente@fertitec.com.pe
ventas@fertitec.com.pe

www.fertitec.com



/FertitecPerú



Tradecorp® AZ I

El equilibrio perfecto de micronutrientes.
Eficiente mezcla química de micronutrientes
para prevenir y corregir múltiples deficiencias.



CULTIVO		DOSIS (g/200L)	DOSIS (kg/ha)	APLICACIONES
HORTALIZAS Y ORNAMENTALES (alcachofa, cebolla, cápsicum, espárragos, holantao, etc)		100 - 250		Aplicar cada 15-21 días hasta corregir la carencia
FRUTALES (arándanos, café, cacao, cítricos, mango, palto, vid, etc)		100 - 250		Aplicar cada 15-21 días hasta corregir la carencia
Espárragos		500		Aplicar al 80% de flores abiertas (como promotor de caída de flores)
HORTALIZAS Y ORNAMENTALES (alcachofa, cebolla, cápsicum, espárragos, holantao, etc)			5 - 6	Fraccionados desde 15 días después de germinación, trasplante o brotación, hasta inicio de desarrollo de fruto
FRUTALES (arándanos, café, cacao, cítricos, mango, palto, vid, etc)			5 - 6	Fraccionar la dosis total en aplicaciones semanales o quincenales a lo largo de todo el ciclo vegetativo



APLICACIONES FOLIARES



APLICACIONES VÍA FERTIRRIEGO

PRESENTACIONES:

