

UPZINC ULTRA es una formulación en forma de polvo, totalmente soluble en agua, que contiene 14% de zinc acompañado con una mezcla de aminoácidos y péptidos de origen natural. La unión de estas dos sustancias genera un quelato de bajo peso molecular que acarrea al microelemento dentro de los tejidos de las plantas.

Análisis garantizado

Zinc (Zn) (%p/p)	14.0
Nitrógeno Total (N) (%p/p)	7.0
Nitrógeno Orgánico (N) %p/p)	6.4
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃)(%p/p)	0.6
Carbono Orgánico (C) (%p/p)	21.0
Aminoácidos y péptidos totales (%p/p))	40.0
Aminoácidos libres (%p/p)	12.0
Apariencia	Polvo color ámbar
pH (solución 10%)	6.06
Solubilidad	100%
pH (solución 1%)	6.05
C.E 0.1%	190

Cultivos	Período de tratamiento	Dosis Kg/ Ha
Gramíneas (Maiz, Sorgo, Caña, Trigo, Cebada)	En la etapa de ramas fructíferas.	1-2
Cítricos	Entre la fase de formación de brotes y botón verde.	1-1.5
Árboles Frutales (Aguacate, Papaya, Banano, Manzano, Durazno, Nogal, Peral, Olivo)	Antes de la floración y durante el cuajado de la fruta.	1.5-2.5
Frutillas (Vid, Fresa, Frambuesa, Arándano, Zarzamora)	Antes de la floración y durante el cuajado de la fruta.	2-3
Solanáceas (Papa, Tomate, Chiles.)	Al principio del ciclo vegetativo.	1-2

Métodos de aplicación

Como instrucción general para cada cultivo, se utilizan dosis dobles con aplicación foliar en esprea. En riego por goteo utilizar 25-50 g/árbol o plantas jóvenes y 50-80 g/árbol o plantas adultas.

Compatibilidad

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en pequeña escala, antes de realizar la mezcla general.

Aviso de garantía

DUCOR S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.