

AMINOQUELANT[®] Zn ; AMINOQUELANT[®] Mn ; AMINOQUELANT[®] Zn/Mn

INGREDIENTE ACTIVO
NOMBRE QUIMICO
GRUPO QUIMICO
CONCENTRACIONES Y FORMULACIÓN

L α Aminoácidos libres con Zinc y Manganese.
Aminoácidos con Zinc y Manganese.

L α Aminoácidos

- 1.- **AMINOQUELANT Zn[®]**
L α Aminoácidos libres 60 g/L
Zinc 7 % p/p.
- 2.- **AMINOQUELANT Mn[®]**
L α Aminoácidos libres 60 g/L
Manganese 8 % p/p
- 3.- **AMINOQUELANT Zn- Mn[®]**
L α Aminoácidos libres 60 g/L
Zinc 5 % p/p
Manganese 5 % p/p

MODO DE ACCION
FABRICANTE/FORMULADOR
DISTRIBUIDOR EN CHILE
TOXICIDAD
ANTIDOTO

SL (Concentrado soluble)
Bioestimulante y corrector de Zinc y Manganese.
BIOIBERICA S.A. – España
AGROCONNEXION LTDA.
No corresponde
No corresponde

INSTRUCCIONES DE USO

PRODUCTO	Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación y observaciones
AMINOQUELANT Zn[®] AMINOQUELANT Mn[®] AMINOQUELANT Zn/Mn[®]	Vides	1,5 – 2	Realizar 2 a 3 aplicaciones antes de floración con intervalo de 15 días: 1º Brote de 30 a 40 cm.; 2º Brote de 60 a 80 cm.; 3º Inicio de Flor.
	Carozos	2 – 3	Realizar una aplicación inmediatamente después de floración, repetir a los 15 a 20 días.
	Manzanos Perales	2 – 3	Realizar 2 aplicaciones desde puntas verdes con intervalo de 15 a 20 días.
AMINOQUELANT Zn[®]	Paltos Cítricos	2 – 3	Realizar 2 aplicaciones con brotes nuevos.
	Maíz Cereales	2 – 3	En Maíz realizar 2 aplicaciones al estado de 3º – 4º hoja y repetir al estado de 5º hoja. En cereales realizar 3 aplicaciones, al inicio de crecimiento, primer nudo visible y cuando hoja bandera está visible.
AMINOQUELANT Mn[®]	Hortalizas de hoja	2 – 3	En caso de deficiencias, aplicar cada 15 a 20 días a partir del transplante.
AMINOQUELANT Zn/Mn	Tomates	2 – 3	Realizar 2 a 4 aplicaciones, cada 7 a 10 días, desde botón floral hasta caída de pétalos. Repetir una aplicación en post cosecha con hojas verdes y activas.

CARENCIA

No corresponde

PRECAUCIONES

No necesarias

COMPATIBILIDAD

Con la mayoría de los productos

SUSCEPTIBILIDAD VARIETAL

Ninguna

® Marca Registrada de BIOIBERICA S.A. (Empresa certificada, ISO 9001:2000, ISO 14001).