

Precauciones y advertencias

Utilizar vestimenta adecuada durante la preparación y aplicación del producto. Evite el contacto con ojos y piel. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación.

Conserve en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar ventilado, fresco y seco, fuera del alcance de niños y animales.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Frutales: manzano, peral, kiwi, cerezo, ciruelo, durazno, damasco, nectarín, palto, cítrico, almendro, nogal, olivo, chirimoyo, papayo, uva de mesa, vid vinífera, pepino dulce.	10-20
Berries: frutilla, frambuesa, arándano, zarzaparrilla, mora, grosella, murta.	5-10
Hortalizas y cultivos: lechuga, pimentone, tomate, radicchio, coliflor, brócoli, espinaca, acelga, arveja, haba, maíz, alcachofa, apio, pepino, zapallito italiano, zapallo, camote.	8-15

Estas dosis son orientativas por lo que la recomendación de uso debe ser realizada por un especialista en el área.



Anakel[®]

Fe[®]

Fertilizante Inorgánico a base de quelato de Hierro 6% EDDHA

Contenido neto	20 kg
Contenido bruto	20,330 kg

Elaborado por

DABEER S.A.

Pje Arrahora 18,2°, Polígono Industrial
08210 Barberà del Valles, Barcelona, España

Distribuido por

Anasac Chile S.A.
Almirante Pastene 300
Providencia, Santiago de Chile
www.anasac.cl



Composición

	p/p
Nitrógeno (N)	5,5 %
Hierro (Fe)	6 %
Hierro (Fe) quelado por O-O EDDHA	4 %
PARÁMETROS FÍSICO - QUÍMICOS	
Solubilidad en agua	40 g/L a 20°C
pH (al 1%)	7,0 – 9,0 a 20°C
Granulometría	100% > 800 mesh; > 50% entre 150-800 mesh
HRC	70% a 25°C*

*El producto mantiene sus características físico químicas durante 48 meses si se mantiene a 25°C bajo la HRC recomendada.

METALES PESADOS

Arsénico	< 6 mg/kg	Plomo	< 8 mg/kg
Cadmio	< 3 mg/kg	Mercurio	< 2 mg/kg
Níquel	< 15 ppm	Cromo hexavalente	< 2 ppm

Características

ANAKEL Fe posee un 6% de Hierro quelado con EDDHA, que permite suplir adecuadamente las deficiencias del suelo al no quedar fijado en éste, quedando disponible para ser absorbido por las plantas.

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes.

Se recomienda realizar un ensayo previo a una pequeña parte de éste, antes de tratar extensivamente.