# AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO





### INFORMACIÓN GENERAL

KEY MAX 21 es un fertilizante hidrosoluble a base de Nitrógeno Nítrico, por lo cual, es altamente asimilable para las plantas. Aporta grandes cantidades de nitrógeno el cual es esencial para que las plantas lleven a cabo todos sus procesos fisiológicos.

### **BENEFICIOS**

Mayor incremento en el macollamiento de gramíneas. 100% hidrosoluble. Incrementa el desarrollo de las plantas. Beneficia el crecimiento de los frutos.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Se aplicación se realiza vía foliar o inyectada en el sistema de riego



**PRESENTACIONES DISPONIBLES** 

## **FÍSICAS**

**CARACTERÍSTICAS** 

FORMA	Cristales Solubles
COLOR	Verde
OLOR	Peculiar
CORROSIVIDAD	No corrosivo
INELAMABLE	No flamable

### QUÍMICAS

PH	3 - 4	
DENSIDAD	100 gr/cm3	
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble	
COMPATIBILIDAD	No presenta incompatibilidad	

### GENERALES

TIEMPO DE REENTRADA	0 días
ALMACENAMIENTO	No exponerlo a más de 80 ℃
TOXICIDAD	Ligeramente tóxico

**INSTRUCCIONES DE USO** 

CULTIVO	ETAPA	FERTIRRIGACIÓN Kg/Ha.	VÍA FOLIAR Kg/Ha.
HORTALIZAS	Desarrollo Floración Amarre	0.5 1 1	
CÍTRICOS	Floración	8	6
	Amarre	15	6
	Cuajado	20	6
FRUTALES	Desarrollo	8	6
	Floración	10	4
	Amarre	12	4

FICHA TÉCNICA

AGROKREBS S.A. DE C.V.

CONT. NETO



**DISTRIBUIDO POR** 

25 Kg

1 Kg

### COMPOSICIÓN

Ingrediente activo	% (P/P)	
Nitrógeno total (N)	21%	
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	9%	
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	12%	
Magnesio (MgO)	420 ppm	
Hierro (Fe)	445.1 ppm	
Manganeso (Mn)	217 ppm	
Boro (B)	42 ppm	
Zinc (Zn)	36 ppm	
Cobre (Cu)	18 ppm	
Molibdeno (Mo)	1.2 ppm	
Azufre (S)	748.3 ppm	



FECHA DE ELABORACIÓN 15 / 08 / 2025

**FERTILIZANTES HIDROSOLUBLES** 

Página 1 de 1