

# KOBREX<sup>®</sup> 27

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: KOBREX 27  
Formulador: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C  
Distribuidor: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C., una empresa de GRUPO ANDINA  
Clase : Fertilizante foliar de uso agrícola – Inductor de resistencia

Fecha de actualización: 03/11/2025

## II. INGREDIENTES ACTIVOS (P/V)

Sulfato de Cobre pentahidratado ..... 270 g/L  
Quelatanes, aminoácidos y aditivos sistémicos ..... c.s.p.1L

## III. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Estado Físico: líquido  
Color: marron verdoso  
Olor: característico  
Densidad:  $1.26 \pm 0.05$  g/ml  
pH:  $2.4 \pm 1.0$   
Solubilidad en agua: soluble  
Inflamabilidad: no inflamable  
Explosividad: no explosivo  
Corrosividad: corrosivo  
Estabilidad de almacenamiento: estable 2 años

## IV. FORMULACIÓN

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - (SC)

## V. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **KOBREX 27** es un novedoso inductor de resistencia del grupo químico de los cúpricos, cuyo aporte de cobre corrige las deficiencias en los cultivos e induce a la defensa natural de las plantas contra el ataque de hongos y bacterias que causan enfermedades a los cultivos en las que se recomiendan. Además, aporta aminoácidos que amortigua cualquier efecto de estrés en los cultivos.

## VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCIÓN

- **KOBREX 27** por su formulación se dispersa y adhiere con facilidad en las superficies de las plantas, logrando una cobertura uniforme y acción más rápida que los otros formulados cúpricos de aplicación convencional.

## VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS			MOMENTO DE APLICACIÓN
	FOLIAR		DRENCH y/o FERTIRRIEGO L/ha	
	L/200L	L/ha		
Frutales: Arándano, palto, mango, olivo, granado, caqui, pitahaya.	0.5	1 - 2	2 - 3	1. Después de la cosecha. 2. Durante la época de poda. 3. En pre-floración.
Cítricos: Mandarina, naranja, limón.	1.0	1.5	2 - 3	1. En pre-floración. 2. Desarrollo de fruto 3. Durante el envero.
Alcachofa	0.5	1 - 1.5	1.5 - 2	1. Después del trasplante. 2. A los 30 días después de la primera aplicación.
Capsicum: Ají, páprika, piquillo, etc.	0.5	1	1.5 - 2	1. Después del trasplante. 2. A los 15 días después de la primera aplicación. 3. Durante la fructificación.
Cebolla, ajo	0.3	1	1.5 - 2	1. Después del trasplante.
Papa, jengibre (kion)	0.5	1	1	1. Inmediatamente después del brotamiento uniforme. 2. Antes del aporque.
Espárrago	0.5	1 - 1.5	2	1. Al inicio del primer brote. 2. Al inicio del segundo brote.
Vid	0.5	1- 1.5	2	1. Durante la época de poda. 2. Durante el envero.
Garbanzo, frijol, arveja, holantao, pallar	0.3	0.5	-	1. Cuando la planta tenga 6 hojas verdaderas. 2. Antes de la floración.
Piña, granadilla	0.5	-	1	1. A los 30 días de instalado el cultivo. 2. En pre-floración.
Arroz	0.5	1	-	1. Al inicio del macollamiento. 2. Punto de algodón. 3. Durante el espigado.

## VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- **KOBREX 27**, se recomienda aplicarlo de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta comercial.

## IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.