

KOBREX 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**Clase:** : Fertilizante foliar de uso agrícola – Inductor de resistencia**II. INGREDIENTES ACTIVOS**

Sulfato de Cobre pentahidratado 270 g/L

Quelatantes, aminoácidos y aditivos sistémicosc.s.p.1L

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Líquido viscoso
- Color: Marrón verdoso
- Olor: Característico
- Densidad: 1.26 ± 0.05
- pH: 2.4 ± 1.0
- Solubilidad en agua: Soluble
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: Estable 2 años

IV. FORMULACION

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 ACCION

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.

File: F.T. / **KOBREX 27** / 05.12.2023

