

**UPPERCUT 500 FLOW****I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA****Producto:** UPPERCUT 500 FLOW**Formulador:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Distribuidor:** Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C**Clase:** Fertilizante corrector de Hierro**II. INGREDIENTES ACTIVOS**

Hidróxido de Cobre	515 g/L
Auxiliares de formulación	c.s.p. 1L

**III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS**

Estado Físico	Líquido en Suspensión
Color	Turquesa
Olor	Característico
Densidad	1.39 g/L
pH (10%)	8.83
Solubilidad en agua	Dispersable
Inflamabilidad	No inflamable
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	Corrosivo
Estabilidad de almacenamiento	Estable 2 años

**IV. FORMULACION**

Suspensión concentrada - SC

**V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO****Uppercut 500 Flow** es una formulación novedosa de hidróxido de cobre que actúa en

los cultivos como un fitonutriente inductor de resistencia del grupo químico de los cúpricos, su 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 los que se recomiendan.

**Uppercut 500 Flow** por su tipo de formulación se dispersa y adhiere con facilidad en las superficies de las plantas, logrando una cobertura uniforme y acción más rápida que otros formulados de hidróxido de cobre presentes en el mercado.

## VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

El cobre presente 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 los que se recomiendan.

## VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS FOLIAR		Momento de aplicación
	L/200L	L/ha	
Frutales: Arándano, olivo, granado, caqui, pitahaya, mango, cítricos, palto.	0.5	1-2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Después de la cosecha.</li> <li>2. Durante la época de poda.</li> <li>3. En pre-floración.</li> </ol>
Alcachofa	0.5	1-1.5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Después del trasplante.</li> <li>2. A los 30 días después de la primera aplicación.</li> </ol>
Capsicum: Ají, páprika, piquillo, etc	0.5	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Después del trasplante.</li> <li>2. A los 15 días después de primera aplicación.</li> <li>3. Durante la fructificación.</li> </ol>
Cebolla, ajo	0.3	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Después del trasplante.</li> </ol>
Papa, jengibre (kión)	0.5	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inmediatamente después del brotamiento uniforme.</li> <li>2. Antes del aporque.</li> </ol>
Esparrago	0.5	1-1.5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Al inicio del primer brote.</li> <li>2. Al inicio del segundo brote.</li> </ol>

CULTIVO	DOSIS FOLIAR		Momento de aplicación
	L/200L	L/ha	
Vid	0.5	1-1.5	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. 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

Aplicar en los cultivos según recomendaciones de la etiqueta comercial y el cuadro de usos.

### 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. / UPPERCUT 500 FLOW / 01.08.2023

