



CARACTERISTICAS

La línea PROMET está compuesta por dos productos líquidos a base de Cu/Zn complejados con aminoácidos. Los aminoácidos favorecen la penetración del microelemento en las células, dando al producto una alta eficacia biológica.

PROMET Cu puede estimular la síntesis de proteínas que contribuyen a mantener las plantas más sanas (acción antiestresante y de bio-fortificación contra el estrés biótico).

PROMET Zn favorece la emisión de raíces secundarias y promueve los procesos bioquímicos de floración.

RESULTADOS

La línea PROMET facilita la absorción de Cu/Zn en las plantas gracias a la mayor permeabilidad inducida por los aminoácidos.

PROMET Cu previene y combate rápidamente las carencias de Cobre.

Si se aplica por pulverización foliar, **PROMET Zn** permite obtener una mejor brotación y una floración más uniforme. Si se aplica por riego por goteo, **PROMET Zn** favorece el desarrollo de las raíces secundarias.



DOSIS DE APLICACIÓN

Productos	Spray Foliar (L/ha)	Spray Foliar (mL/100 L)	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
PROMET Cu	0,5 - 1	50 - 120	4 - 6	1 - 3	cada 7 - 10 días o en caso de necesidad
PROMET Zn	1 - 3		4 - 6	1 - 3	en las primeras etapas vegetativas; antes y después de la floración; en la postcosecha

No aplicar PROMET Cu en frutales de hueso y otros cultivos sensibles al Cobre (durante el desarrollo vegetativo); evitar mezclar con productos de agentes portadores.

Para los cultivos de cereales se sugiere aplicar PROMET Cu antes del ahijamiento (1 aplicación - pulverización foliar).

Para los cultivos de cereales se sugiere aplicar PROMET Zn con agroquímicos (1 aplicación - pulverización foliar).

COMPOSIZIONE (% p/p)

	PROMET Cu	PROMET Zn
Nitrógeno Total (N)	3,8	3,3
- Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	0,5	0,3
- Nitrógeno Orgánico (N-CO)	3,3	3,0
Cobre (Cu) soluble en agua	6,4	-
Carbono Orgánico (C)	10,2	9,7
Trióxido de Azúfre (SO ₃) soluble en agua	8,2	-
Zinc (Zn) soluble en agua	-	8,0
Aminoácidos Totales	20,4	17,5
pH at 20 °C	2,0÷3,5	3,5÷4,5
Densidad (g/L a 20 °C)	1260÷1280	1240÷1260
Envases	1L (1Lx16); 6L (6Lx2)	

