

PHUXAN- CU Doble fosfito de potasio y cobre

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Producto: PHUXAN-CU

Formulador: Comercial Andina Industrial S.A.C

Distribuidor: Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C

Clase: Promotor de fitoalexinas

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Fosforo (P2O5)	18.0 %
Cobre (Cu)	5.0 %
Potasio (K2O)	5.0 %

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

Estado Físico: Liquida

• Color: Azul

Olor: Característico

Densidad: 1.20 ± 0.05

• pH: 5.0 ± 1.0

Solubilidad en agua: Soluble

Inflamabilidad:
 No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: Ligeramente corrosivo

Estabilidad en almacenamiento: 3 años en envase original

IV. FORMULACION

Concentrado Soluble - SL

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PHUXAN-CU contiene fosforo 100% asimilable, que es fácilmente absorbido por la planta.



Código: GT-FYSA-FO-004 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 1 de 4



PHUXAN-CU es un inductor de defensa que adicionalmente aporta nutrientes como el potasio y el cobre indispensables en la nutrición de los cultivos.

VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

PHUXAN CU, es un DOBLE FOSFITO de potasio y cobre que combina la acción elicitora del ion fosfito y la acción anti fúngica del cobre, el formulado es catalogado como nutriente de aplicación foliar y radicular, que induce a la planta a promover sustancias de defensas entre ellas las (fitoalexinas), éstos propician la creación de autodefensas y fortalecimiento frente a enfermedades fungosas, independiente de la forma de aplicación, éste posee acción sistémica ascendente, el contenido de Fósforo (P) y Potasio (K) tienen una gran actividad nutricional en momentos de floración, cuajado y maduración.



Código: GT-FYSA-FO-004 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 2 de 4



VII. RECOMENDACIONES DE USO

	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR		DOSIS drench o fertirriego		
CULTIVO	L/cilindro	L/Ha	L/Ha	RECOMENDACIONES	
Solanaceas: Papa,tomate, ají, paprika, etc.	0.5	1	2	Incluir aplicaciones dentro de sus programas nutri-fitosanitario para <i>Phytophthora</i> .	
Cebolla, ajo, poro, hortalizas	0.5	1	2	Incluir aplicaciones dentro de sus programas nutri-fitosanitario para <i>Mildiu</i> .	
Esparrago, alcachofa	0.5	1	3	Incluir aplicaciones dentro de sus programas nutri-fitosanitario para Fusarium.	
Maíz, arroz	0.5	1		Incluir aplicaciones dentro de sus programas nutri-fitosanitario para <i>Bacteriosis</i> .	
Cucurbitaceas: Sandia, zapallo, pepinillo, etc.	0.5	1	2	Incluir aplicaciones dentro de sus programas nutri-fitosanitario para <i>Mildiu</i> .	
Vid, Arándano, cacao, manzana	0.5	2	3	Incluir aplicaciones dentro de sus programas nutri-fitosanitario para Hongos de madera.	
Frutales: Cítricos, Palto, Granado, Olivo	0.5	5	5	Incluir aplicaciones dentro de sus programas nutri-fitosanitario para <i>Phytophthora</i> .	

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

PHUXAN CU, se debe aplicar en las primeras etapas de desarrollo de los cultivos, favoreciendo la formación de raíces, estimula la floración y potencia el sistema inmunológico de las plantas; bioactivando los mecanismos de defensa natural de las plantas (fitoalexinas). PHUXAN CU contiene el ion Fosfito (PO3) que es fácilmente absorbido por la planta y se trasloca en forma ascendente y descendente, seguir instrucciones de la etiqueta comercial para el momento oportuno de aplicación.



Código: GT-FYSA-FO-004 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 3 de 4



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. / PHUXAN - CU / 15.09.2024



Código: GT-FYSA-FO-004 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 4 de 4