

FICHA TÉCNICA

ACCESS MOLIBDENO - COBALTO

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : **ACCESS MOLIBDENO- COBALTO**
 b) Ingrediente activo : Molibdeno, Cobalto, Boro, Aminoácidos, Ácidos Policarboxílicos
 c) Clase de uso : Fertilizante
 d) Formulación : Líquido
 e) Composición química :

Descripción	p/v
Molibdeno (Mo)	10.00 %
Cobalto (Co)	1.00 %
Boro (B)	0.50 %
Aminoácidos Totales	4.00 %
Carbono Orgánico Oxidable	6.00 %
Ácidos Policarboxílicos	9.00 %
Ácidos Fúlvicos	8.40 %
Sucratos	6.00 %

(*): Concentración sobre base fúlvica

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- a) Aspecto : Líquido
 b) Color : Marrón
 c) Estabilidad en almacén : Estable durante largos períodos de almacenamiento.
 d) Tolerancia : 1% según norma RM 1035 - SAG
 e) Densidad : 1.22– 1.28 g/mL a 25 °C
 f) Inflamabilidad : No inflamable
 g) pH : 3.5 – 4.5

3. TOXICOLOGÍA

- a) Antídoto en caso de Intoxicaciones : No tiene antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente.
- b) Precauciones para su uso : Ojos: Evite todo contacto con los ojos. Si ocurriera, lávelos con abundante agua.
Piel: Prolongado o repetido contacto producirá irritación en la piel. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

4. FITOTOXICIDAD : No causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

5. MODO DE ACCIÓN :

ACCESS MOLIBDENO - COBALTO es un fertilizante líquido de naturaleza órgano - mineral de acción nutricional y activadora, formulado a base de Molibdeno, Cobalto y componentes orgánicos altamente asimilables por las plantas.

ACCESS MOLIBDENO - COBALTO es un activador multienzimático que interviene en la translocación de azúcares hacia los órganos de reserva.

ACCESS MOLIBDENO - COBALTO favorece el metabolismo del Nitrógeno y su conversión en aminoácidos. Asimismo, favorece la fijación del Nitrógeno en los nódulos de las leguminosas, síntesis de aminoácidos y de algunas enzimas además de facilitar la asimilación del Hierro.

ACCESS MOLIBDENO - COBALTO está enriquecido con Cobalto para hacer más eficiente la síntesis de aminoácidos, proteínas y fijación del Nitrógeno en la planta.

ACCESS MOLIBDENO - COBALTO activa los procesos de maduración, favoreciendo la translocación desde las hojas a todos los órganos de almacenamiento (frutos, ramas, tallos y raíces).

ACCESS MOLIBDENO - COBALTO, cuando es aplicado vía foliar, gracias a su alta sistemicidad a su pH ácido y al contenido de materia orgánica permite el rápido ingreso del Molibdeno al interior de la planta para corregir rápidamente las carencias de este nutriente a nivel de hojas y frutos.

6. CUADRO DE USOS :

Aplicaciones foliares

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	200 mL/ 200 L de agua	1º aplicación cuando la planta tenga 3 - 4 hojas verdaderas. 2º aplicación, 15 días después de la 1º. 3º aplicación al llenado de tubérculos.
Tomate, Ají, Pimiento		1º a los 15 días después del transplante. 2º a los 15 días después de la 1º aplicación. 3º al llenado de frutos.
Vid		1º luego del brotamiento de yemas. 2º 15 días después de la 1º. 3º al crecimiento de bayas. 4º en post cosecha.
Cebolla, Ajo		1º a los 15 días después del transplante. 2º a los 15 días después de la 1º aplicación. 3º al llenado de bulbo.
Cítricos, Mango, Palto		1º al inicio de brotamiento. 2º 15 días después de la 1º. 3º al llenado de frutos.
Arroz		1º a los 15 días después del transplante. 2º a los 15 días después de la 1º aplicación. 3º al llenado de grano.
Espárrago		1º apertura de filocladios. 2º en floración. 3º en pre agoste o llenado de corona.

7. MODO DE APLICACIÓN : Se recomienda realizar aplicaciones foliares.

8. RECOMENDACIONES : Evitar aplicar en horas de fuerte insolación o vientos fuertes, aplicar en horas de la mañana.

9. FORMULADOR : **TALEX PERU SAC**
Calle René Descartes 311, Urb. Santa Raquel, 2da Etapa, Ate. Lima – Perú.

10. DISTRIBUIDOR : **TALEX PERU SAC**
Calle René Descartes 311, Urb. Santa Raquel, 2da Etapa, Ate. Lima – Perú.

DEPARTAMENTO TÉCNICO
FEBRERO 2024