



FICHA TÉCNICA

Agra
CoMoP®

CÓDIGO:

LE – 001



1. NOMBRE COMERCIAL Y FORMULADOR

AgraCoMoP®

AgraForUm Sudafrica (PTY) LTD. República de Sudáfrica.

<https://agraforum-sa.com>

2. TIPO DE FORMULACIÓN.

Fertilizante Sólido Soluble – Uso Agrícola.

3. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	8,05 %
Fósforo Soluble en Agua (P ₂ O ₅)	12,00 %
Azufre Total	5,00 %
Molibdeno Total	8,92 %
Cobalto Total	3,70 %
Solubilidad a 20°C	6,22 g/100ml
pH en Solución al 10%	6,35
C.E 1:200	2,55 dS/m

Fuente: Fosfato monopotásico; Sulfato de Cobalto, Molibdato de Sodio, aditivos.

4. PROPIEDADES PRODUCTO FORMULADO.

Aspecto: Polvo Color Café

Estabilidad a la luz: Estable

Corrosividad: No Aplica

5. COMPATIBILIDAD

Compatibilidad: AgraCoMoP®, es compatible con la mayoría de ingredientes activos y fertilizantes para uso agrícola, puede ser usado en aplicaciones foliares, por sistemas de riego o al suelo.

6. TITULAR DEL REGISTROS

Soluciones Holísticas e Integrales del Agro SAS – AgraSahi SAS

ELABORÓ:
DIRECTOR LÍNEA ESTRATÉGICA
FECHA: DIC 15 de 2023

VERSIÓN
1

REVISÓ Y APROBÓ:
GERENTE COMERCIAL
FECHA: DIC 15 de 2023.

1



FICHA TÉCNICA

Agra
CoMoP®

CÓDIGO:

LE – 001



7. REGISTRO DE VENTA ICA.

Registro de venta ICA **13069**

8. BENEFICIOS

AgraCoMoP®, es un fertilizante sólido soluble en agua. Este fertilizante cuenta con una tecnología que permite la correcta mezcla de sus componentes y a la vez alta solubilidad y asimilación por las plantas.

AgraCoMoP®, Posee Cobalto como antagonista de la síntesis de Etileno que evita el aborto de hojas, flores y frutos. También el Cobalto es integrante de la Vit. B-12, clave para las bacterias fijadoras de Nitrógeno. Además en Frutales ayuda a evitar la malformación del botón floral.

AgraCoMoP®, Posee Molibdeno como precursor de Nitrato Reductasa y Nitrogenasa que permite la asimilación del Nitrógeno.

AgraCoMoP®, Mejora la colonización de Microorganismos benéficos.

AgraCoMoP®, Incrementa la nodulación en Leguminosas, Mejora la Nodulación Biológica del Nitrógeno, por lo tanto mayor producción de proteínas Nitrogenadas.

9. APLICACIÓN

AgraCoMoP®, puede ser aplicado a todo tipo de cultivo, se aplica vía foliar o al suelo por sistemas de riego, es especial para Leguminosas y su proceso de Nodulación.

AgraCoMoP®, se emplea en las siguientes dosificaciones generales:

Aplicación foliar de 150 a 200 gr/ha

Aplicación al suelo hasta 300 gr/ha

Aplicación Semilla Soja 3 g/K.

Aplicación Semilla Arroz 1 g/K.

10. PRESENTACIONES

AgraCoMoP®, se encuentra en envase plástico, de 200 gr y 1 Kilo de Contenido Neto.

ELABORÓ:
DIRECTOR LÍNEA ESTRATÉGICA
FECHA: DIC 15 de 2023

VERSIÓN
1

REVISÓ Y APROBÓ:
GERENTE COMERCIAL
FECHA: DIC 15 de 2023.

2



FICHA TÉCNICA

Agra
CoMoP®

CÓDIGO:

LE - 001



11. PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga el recipiente bien cerrado.

Mantenga lejos de alimentos, bebidas.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No tirar los residuos por el desagüe.

Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

12. CONDICIONES GENERALES

EL IMPORTADOR; AgraSahi SAS, garantiza las concentraciones y características físicas y químicas del producto, conforme al registro ICA, consignado en las etiquetas del producto.

Para el uso de este producto, consulte a su Ingeniero Agrónomo, **AgraCoMoP®**, debe emplearse bajo la recomendación e indicación del mismo.

El uso, manejo y custodia de **AgraCoMoP®**, son responsabilidad única del usuario, ya que este manejo esta fuera de control de **AgraSahi SAS**.

13. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en sitio fresco y al abrigo de la luz solar directa.

ELABORÓ:
DIRECTOR LÍNEA ESTRATÉGICA
FECHA: DIC 15 de 2023

VERSIÓN
1

REVISÓ Y APROBÓ:
GERENTE COMERCIAL
FECHA: DIC 15 de 2023.

3