

# Complestal® CoMo Especial



Soja



Feijao



Arveja



Essential

## Descripción

**Complestal® CoMo Especial** es un fertilizante a base de cobalto y molibdeno, presentados en una formulación de solución, para aplicación en tratamiento de semillas y para pulverización foliar.

Está especialmente indicado para las leguminosas.

El molibdeno y el cobalto son importantes en el proceso de fijación del nitrógeno como consecuencia de la nodulación de las raíces, pero con frecuencia se encuentran en bajas concentraciones, especialmente en suelos ácidos.

El equilibrio nutricional satisface las necesidades de las plantas jóvenes y ayuda a la plántula a obtener un establecimiento mejor y más saludable.

## Ventajas

- Alto contenido de Cobalto, Molibdeno y Fosforo
- Nutrición específica de la plántula en crecimiento
- Favorece la germinación y un desarrollo más uniforme de las plántulas
- Promueve el crecimiento temprano de la planta en condiciones de estrés

### Contenido de nutrientes

|           |                               | % p/p | g/l  |
|-----------|-------------------------------|-------|------|
| Fosforo   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 11.35 | 160  |
| Azufre    | S                             | 0.52  | 7.3  |
| Cobalto   | Co                            | 0.96  | 13.5 |
| Molibdeno | Mo                            | 9.58  | 135  |

Todos los nutrientes son totalmente solubles en agua.

**Propiedades del producto:** Densidad: 1.41 g/cm<sup>3</sup> · pH: 2.7 · Color: rojo

- Distribución uniforme en la superficie de la semilla
- La excelente tecnología de formulación garantiza un uso sencillo del producto
- Rápida absorción de nutrientes
- Aplicación conjunta con plaguicidas
- Distribución rápida en el agua del depósito

**Complestal®**  
The new face of  
foliar fertilization

# Complestal® CoMo Especial

## Precauciones y responsabilidad

Deben evitarse las temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +40°C, así como las fluctuaciones frecuentes de temperatura durante el transporte y el almacenamiento. Las temperaturas demasiado bajas pueden provocar la cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y se disolverán de nuevo en la solución de pulverización. El almacenamiento prolongado puede provocar cambios de color.

Ni la cristalización ni el cambio de color afectarán en modo alguno a la calidad deseada del producto fisiológico.

Cuando se mezcle con otros productos por primera vez, haga una prueba a pequeña escala antes de su uso general.

## Recomendaciones de aplicación

| Cultivo                       | Observaciones/Tiempo de aplicación  | Dosis                                      |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Tratamiento de semilla</b> |   |  |
| Soja, Feijao, Arveja, Mani    | Utilizar la dosis recomendada con 600ml de agua para 100 Kg de semilla.   | 100ml/ha o 200ml por cada 100Kg de semilla |
| <b>Aspersión foliar</b>       |   |  |
| Soja                          | Utilizar la dosis recomendada hasta con 200 lts de agua.<br>Aplicar entre los 15 a 25 días después de la emergencia de la planta o en etapa de R3 a R5. | 150 a 200 ml/ha                            |
| Feijao y Arveja               | Utilizar la dosis recomendada hasta con 200 a 600 lts de agua.<br>Aplicar entre los 15 a 25 días después de la emergencia de la planta.                 | 150 a 200 ml/ha                            |
| Mani                          | Utilizar la dosis recomendada hasta con 200 a 300 lts de agua.<br>Aplicar entre los 15 a 25 días después de la emergencia de la planta.                 | 150 a 200 ml/ha                            |



Importado y Distribuido por:  
CAS S.R.L  
Ruta VI km 42  
Obligado-Itapúa-Paraguay  
E-mail: caydeservicios@gmail.com  
Teléfono: +595 985-700 591



Formulado por:  
AGLUKON Spezialduenger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstrasse 199  
40549 Duesseldorf  
Alemania