

# ROBUSTO F®

Gránulos dispersables - REGISTRO DE VENTA ICA

## COMPOSICIÓN

|   |                     |           |
|---|---------------------|-----------|
| Nitrógeno Total (N) .....                               | 112.00 g/L          |           |
| Nitrógeno Amoniacal (N) .....                           | 49.0 g/L            |           |
| Nitrógeno Nitríco (N) .....                             | 48.0 g/L            |           |
| Nitrógeno Orgánico (N) .....                            | 15.0 g/L            |           |
| Fosforo Soluble en Agua (P2O5) .....                    | 84.00 g/L           |           |
| Potasio Soluble en Agua (K2O) .....                     | 42.00 g/L           |           |
| Calcio Soluble en Agua (CaO) .....                      | 0.08 g/L            |           |
| Magnesio Soluble en Agua (MgO) .....                    | 4.68 g/L            |           |
| Azufre Soluble en Agua (S) .....                        | 6.62 g/L            |           |
| Hierro Soluble en Agua (Fe) .....                       | 1.58 g/L            |           |
| Manganeso Soluble en Agua (Mn) ...                      | 2.75 g/L            |           |
| Cobre Soluble en Agua (Cu) .....                        | 0.95 g/L            |           |
| Zinc Soluble en Agua (Zn).....                          | 8.84 g/L            |           |
| Molibdeno Soluble en Agua (Mo).....                     | 0.95 g/L            |           |
| Boro Soluble en Agua (B) .....                          | 1.07 g/L            |           |
| Carbono Orgánico Oxidable .....                         | 20.00 g/L           |           |
| Conductividad Eléctrica (1:200) .....                   | 7.82 dS/m pH al 10% |           |
| .....   | 2.30 Densidad ..... | 1.24 g/mL |
| Aminoácidos libres (18)* .....                          | 133.00 g/L          |           |
| Enterobacteria .....                                    | <10UFC/mL           |           |
| Salmonela .....   | Ausente en 25 mL    |           |
| Metales pesados por debajo de los límites establecidos. |                     |           |

\*Contiene los siguientes aminoácidos: Aspártico, Glutamato, Asparagina, Serina, Histidina Glicina, Tronina, Argenina, Alanina, Valina, Normalina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, lisina Hidroxiprolina, Sarcosina, Prolina.

## INFORMACIÓN GENERAL

ROBUSTO F es un Fertilizante Orgánico mineral está preparado para ser utilizando en los cultivos de papa y arroz en los cuales ayuda a aumentar el peso de los tubérculos y granos. Utilizar las dosis recomendadas. Formulación utilizada por vía foliar o a través del sistema de riego.

ROBUSTO F es un producto que al aplicarlo en los momentos y con las condiciones adecuadas induce el aumento del rendimiento en los cultivos de papa y arroz

Los beneficios que genera su aporte son:

- En el cultivo de papa induce el aumento de peso en los tubérculos de calidad gruesa y pareja.
- Aumenta el rendimiento en Kg / Ha en el cultivo de arroz.
- Aumenta el peso en los granos de arroz induciendo el aumento en rendimiento.



Fertilizantes



de uso agrícola

## COMPATIBILIDAD

Antes de realizar cualquier tipo de muestra, consulte con un ingeniero agrónomo.

## PRESENTACIONES

ROBUSTO F se encuentra en presentaciones de 1, 5 y 20 litros.

## RECOMENDACIONES DE USO

Para mejores resultados aplicar en el cultivo de papa cuando inicie la etapa de floración y una segunda aplicación a la finalización de la florescencia la cual induce el aumento del rendimiento (aumenta el tamaño y peso del tubérculo), en las calidades más representativas gruesa y pareja. Para uso en el cultivo de Arroz se recomienda hacer la aplicación en el momento del embuchamiento a los 70 a 85 días, lo cual aumenta el rendimiento en Kg / Ha de arroz. Las aplicaciones se recomiendan realizar después de riego o lluvia. Las dosis deben realizarse según las recomendaciones de uso o de un ingeniero agrónomo.

## ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

## PRECAUCIONES Y ADEVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

## MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

## RESPONSABILIDAD

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

## TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

## DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

| Cultivo | Momento de aplicación   | Dosis    |
|---------|---|----------|
| Arroz   | En la etapa de embuchamiento y floración a los 70 - 85 días después de siembra, para aumentar el rendimiento. | 0.5 L/Ha |
| Papa    | (Dos aplicaciones: al inicio y finalización de la etapa de floración, para aumentar el rendimiento.           | 0.3 L/Ha |






**agrocenro**<sup>®</sup>  
 Colombia, S.A.S.

Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia  
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831  
[colombia@agrocenro.info](mailto:colombia@agrocenro.info)  
[www.agrocenro.info](http://www.agrocenro.info)



Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

