

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




agrocentro[®]
 Colombia, S.A.S.

Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831
colombia@agrocentro.info
www.agrocentro.info



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

