



10L CONTENIDO

FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL

FORMUL ACION: Suspensión Nitrógeno (N) total.....

COMPOSICIÓN GARANTIZADA % p/p (p/v)

Nitrógeno (N) orgánico
Nitrógeno (N) ureico
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua8,0% (99,2 g/L)
Carbono (C) orgánico
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado EDDHSA0,02% (0,25g/L)
Hierro quelado por EDDHSA permitiéndoles un intervalo de estabilidad: pH 4-10.
Metales pesados: Cadmio (Cd mg/Kg) ≤0,5; Cromo (Cr) ≤ 2mg/Kg; Níquel (Ni) ≤3
mg/Kg; Plomo (Pb mg/Kg) ≤5; Mercurio (Hg mg/Kg) ≤0,5; Arsénico (As mg/Kg) ≤10.
Salmonella sp. Ausente en 25 ml; Enterobacterias totales Menos de 10 UFC/ml.
Solubilidad 20°C: 100%; pH 1% 20°C: 6,25
Densidad a 20°C: 1240g/L

"NO ALMACENAR EN EL HOGAR, MANTÉNGASE ALEJADO DE PERSONAS. ANIMALES, MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS"

HECHO EN BRASIL

Fabricado por: VALAGRO BRAZIL MANUFACTURING INDUSTRIA E COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA Estrada Municipal Fernando Luiz Landgraf 700. 13634-760 Bairro Cantareira _Pirassununga -SP-Brasil_TEL: (+55) 1940428682 Importado y Distribuido en Chile por: Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of, 3701, Las Condes, Santiago.

N° DE LOTE- FECHA DE ELABORACIÓN: véase impreso en el envase FECHA DE VENCIMIENTO: 3 años desde de la fecha de elaboración

APLICACIÓN A LA RAIZ



.3,0% (37,2 q/L)













:ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!

PRECALICIONES DE LISO

- Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, lejos de alimentos y bebidas de consumo humano ni animal.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No utilice el envase para conservar o transportar bebidas
- Lea cuidadosamente las instrucciones.
- Use quantes de goma, overol, botas de goma, capucha y lentes.
- No beber, comer ni fumar mientras se maneja el producto.
- Realice el mezclado con un revolvedor (nunca con las manos). aunque se tengan los quantes puestos.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón, lavar la ropa antes de reutilizarla.
- Agite y homogenice cuidadosamente la mezcla antes de usarla.
- Usar equipos de protección personal. Recoja toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

RECOMENDACIONES PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL:

- En caso de derrame, evite su dispersión con tierra o con material absorbente no inflamable.
- Cuando sea posible, recoger el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para su reutilización o eliminación.
- Disponga los envases vacíos de acuerdo a la legislación vigente.

IMPORTANTE: el fabricante garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a la etiqueta pero como su dosificación, almacenaie, maneio y aplicación están fuera de su control, no se hace responsable de los resultados que se obtengan con el mismo, ya sea que se use o no de acuerdo a las instrucciones.

syngenta.









FUNCIONES DEL PRODUCTO: VIVA incrementa las actividades de crecimiento de las plantas a través de una acción simultánea sobre las raíces, factores naturales de crecimiento y la actividad microbiológica del suelo.

INSTRUCCIONES DE USO:

VIVA se aplica a la raíz, diluido en el agua de riego, con el equipo de goteo

APLICACIÓN A LA RAÍZ			
CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN*	DOSIS	
Tomate, pimiento,	Una semana después del trasplante, durante el	10-20 L/Ha	
ají, melón, sandía,	desarrollo vegetativo hasta la maduración.		
pepino, zapallo			
I taliano			
Papa	Al momento de la plantación o establecimiento	10 – 20 L/Ha	
	y emergencia. (puede realizarse en la aporca la		
	segunda aplicación).		
Cebolla, ajo	Una semana post - trasplante y 20 días después.	10 – 20 L/Ha	
Brócoli, coliflor,	Una semana después del trasplante y antes de	10 – 20 L/Ha	
repollo, repollito de	la floración. Junto con la fertilización mineral,		
bruselas	durante el desarrollo vegetativo.		
Lechuga, apio,	En post-trasplante repitiendo a los 10-15 días	10 - 20 L/Ha	
acelga, poroto verde			
Frutilla, frambuesa,	Desde prefloración al desarrollo del fruto.	10 – 20 L/Ha	
mora y arándano			
Palto	Desde brotación hasta maduración del fruto.	10 - 20 L/Ha	
Cítricos	Desde prefloración hasta maduración del fruto.	10 – 20 L/Ha	
Vid	Desde brotación hasta maduración del fruto.	10 – 20 L/Ha	
Cereza y otros	Desde prefloración hasta maduración del fruto.	10 - 20 L/Ha	
carozos			
Manzanas, peras,	Desde prefloración hasta maduración del fruto.	10 – 20 L/Ha	
membrillo, nogales,			
almendro, avellanos			
Maíz	Aplicación al surco o en las primeras etapas de	5 L/Ha	
	desarrollo, pudiendo repetirla hasta completar 10L.		
Trigo, avena, raps	En cobertura total aplicación en las primeras	5 L/Ha	
	etapas de desarrollo, pudiendo repetirla hasta		
	completar 10L.		

*NOTA: Usar la dosis de 10L o 20L según las exigencias del cultivo, en el caso de suelos arenosos fraccionar la dosis y aplicarlo de manera constante de ser posible en cada fertirriego. Para obtener los mejores resultados, aplique VIVA hacia el final del ciclo de riego, lo que permite el tiempo suficiente para que el producto lleque al sistema radicular.

COMPATIBILIDAD: compatible con la mayoría de los agro insumos líquidos. Como no es posible conocer la compatibilidad de VIVA con todos los productos del mercado, el fabricante no asume responsabilidades por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas v sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.