

# VIVA



## 10L CONTENIDO

FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL

FORMULACION: Suspensión

COMPOSICIÓN GARANTIZADA % p/p (p/v)

Nitrógeno (N) total.....	3,0% (37,2 g/L)
Nitrógeno (N) orgánico.....	1,0% (12,4 g/L)
Nitrógeno (N) ureico.....	2,0% (24,8 g/L)
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua.....	8,0% (99,2 g/L)
Carbono (C) orgánico.....	8,0% (99,2 g/L)
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado EDDHSA.....	0,02% (0,25g/L)
Hierro quelado por EDDHSA permitiéndoles un intervalo de estabilidad: pH 4-10.	
Metales pesados: Cadmio (Cd mg/Kg) $\leq$ 0,5; Cromo (Cr) $\leq$ 2mg/Kg ; Níquel (Ni) $\leq$ 3 mg/Kg ; Plomo (Pb mg/Kg) $\leq$ 5; Mercurio (Hg mg/Kg) $\leq$ 0,5; Arsénico (As mg/Kg) $\leq$ 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.

Nº 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



4239012F59P3EF 03

 **Valagro**®

Where science serves nature

## ¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!

### PRECAUCIONES DE USO

• 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 guantes 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 guantes 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, almacenaje, manejo 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.

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

syngenta.

Contenido: 10 L



**Valagro**<sup>®</sup>  
Where science serves nature



valagro.com

\*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 llegue 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 y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.