

Material/Materiale: ETICHETTE		Product description/Descrizione del prodotto: ERGER 20 L CSA			Language/Lingua: ES	Code/Codice: 4243213F59P4EFER 03				
Technical file/Scheda tecnica:					Character style/Carattere: TRANSAT TEXT		Artwork approval date/Data di approvazione dell'artwork: ---			
Dimensions / Dimensioni: 160x190	No. of colors/N. colori: 2	Color 1/Colore 1: K	Color 2/Colore 2: P.3262	Color 3/Colore 3:	Color 4/Colore 4:	Color 5/Colore 5:	Color 6/Colore 6:	Color 7/Colore 7:	Color 8/Colore 8:	
Notes/Note:	No. of screens/N. telai: 2	Cliché 1/Lastra 1: K	Cliché 2/Lastra 2: P.3262	Cliché 3/Lastra 3:	Cliché 4/Lastra 4:	Cliché 5/Lastra 5:	Cliché 6/Lastra 6:	Cliché 7/Lastra 7:	Cliché 8/Lastra 8:	

COPYRIGHT/PROPRIETÀ Valagro S.p.A.

DO NOT TAMPER - RETURN AFTER PRINTING/VIETATA LA MANOMISSIONE - RENDERE DOPO LA STAMPA

ERGER

20L CONTENIDO NETO

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO USO AGRÍCOLA

RIQUEZAS GARANTIZADAS p/p (p/v)

Nitrógeno (N) total.....	15,0%	(187,5 g/l)
Nitrógeno (N) nítrico.....	5,8%	(72,5 g/l)
Nitrógeno (N) amoniacal.....	3,1%	(38,75 g/l)
Nitrógeno (N) uréico.....	6,1%	(76,25 g/l)
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua.....	4,7%	(58,75 g/l)

Solubilidad 20°C g/l: ND-producto líquido
pH1% a 20°C: 6.0
Densidad a 20°C: 1250 g/l

Metales pesados: Cadmio (Cd mg/Kg) ≤0,5; Plomo (Pb mg/Kg) ≤5;
Mercurio (Hg mg/Kg) ≤0,5; Arsenico (As mg/Kg) ≤10.

FORMULACIÓN: suspensión.

**"No almacenar en el hogar.
Manténgase alejado de personas, animales, medicinas y alimentos"**

*Fabricado y formulado por: VALAGRO BRAZIL MANUFACTURING
INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA
Estrada Municipal Fernando Luiz Landgraf (PNG-060), 700
Bairro Cantareira - Pirassununga (SP) Brasil
TEL: (+55) 1940428682*

*Importado en Chile por: BIOAMERICA S.A.
Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 Lote B-2,
Paine Santiago - CHILE | Fono (56 2) 2350 7400
Fax (56 2) 2275 0426 | www.bioamerica.cl*

APLICACIÓN EN FASE LEÑOSA

4243213F59P4EF 03

Nº DE LOTE, FECHA DE ELABORACIÓN,
FECHA DE VENCIMIENTO: 5 AÑOS DESDE LA FECHA DE ELABORACIÓN
VEASE FECHA IMPRESA EN EL PRODUCTO.

HECHO EN BRASILE

ERGER

4243213F59P4ER 03

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

PRECAUCIONES DE USO

- NO ALMACENAR EN LUGARES CERRADOS, CON ALIMENTOS Y BEBIDAS DE CONSUMO HUMANO NI ANIMALES.
- CONSERVE EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO.
- LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES.
- USE GUANTES DE HULE, OVEROL, BOTAS DE HULE, CAPUCHA Y LENTES.
- NO COMER, NO FUMAR, NO BEBER DURANTE SU MANEJO.
- MEZCLE LOS PREPARATIVOS CON UN REMOVEDOR (NUNCA CON LAS MANOS), AUNQUE SE TENGAN LOS GUANTES PUESTOS.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, LÁVESE CON AGUA Y JABÓN, LAVAR LA ROPA ANTES DE USAR.

RECOMENDACIONES PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

Evitar la dispersión del producto 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. Dispóngase los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

DISPOSICIÓN DEL ENVASE

- MANTÉNGASE EN LUGAR SECO Y VENTILADO.
- RESPECTAR LAS REGLAS GENERALES DE HIGIENE, NO BEBER NI COMER.
- EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.
- USAR EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.
- RECOJA TODA LA ROPA CONTAMINADA Y LÁVELA ANTES DE USARLA.
- NO UTILICE EL ENVASE PARA CONSERVAR O TRANSPORTAR BEBIDAS.

FUNCIONES DEL PRODUCTO

ERGER es un producto para la interrupción de la dormancia. El producto complementa en el proceso fisiológico de la dormancia en los cultivos de cerezo y vid, la acumulación de horas frío en el caso que tal condición no sea satisfecha por las condiciones climáticas locales, reduciendo la falta de homogeneidad de la brotación y floración en la planta, y entre las diferentes plantas. ERGER determina además:

- EN CEREZO: un notable anticipo de la brotación, floración y maduración de las drupas.
- EN NOGALES: aumenta la sincronía entre flores masculinas y femeninas logrando mejoras en el rendimiento
- EN VID: uniformiza la brotación y maduración, y reducción del número de yemas ciegas, con el consiguiente aumento de producción; apertura de yemas laterales en el leño viejo con la consiguiente posibilidad de rejuvenecimiento de la planta.

ERGER debe ser asociado con ACTIV ERGER o Nitrato de Calcio.

COMPATIBILIDAD

Antes de aplicar de forma extensiva, se aconseja llevar a cabo una prueba limitada en unas cuantas plantas de cada variedad.

- NO APLIQUE A PLANTAS DE MENOS DE CUATRO AÑOS.
- APLICAR CON UN ATOMIZADOR O PULVERIZADOR DE BOMBA PARA GARANTIZAR LA UNIFORMIDAD DE LA APLICACIÓN.
- NO USAR EN EL MISMO AÑO CON OTROS PRODUCTOS DE INTERRUPTIÓN DE LA DORMANCIA.
- EL USO DE PLAGUICIDAS EN LOS TRATAMIENTOS PARA LA DEFENSA EN INVIERNO ES INCOMPATIBLE CON LA APLICACIÓN DE ERGER.
- NO ASOCIAR ERGER CON OTROS PRODUCTOS, EXCEPTO ACTIV ERGER O NITRATO DE CALCIO.

DOSIS A APLICAR SEGÚN CULTIVO

Estos son consejos importantes para respetar el momento de aplicación!

Aplicaciones tempranas (por encima de 60+5 días de la apertura de las yemas para la vid y 45+5 para el cerezo) pueden reducir su efecto; aplicaciones muy tardías (debajo de 60-5 días de la apertura de las yemas para la vid y 35 (+/-) días antes de inicio de brotación) pueden reducir su efecto y es un riesgo de fitotoxicidad para los cultivos más sensibles. Las recomendaciones en nogal están basadas en las experiencias de Chile

- Cambios impredecibles durante la marcha de la temporada en el periodo de uso y efecto del producto, antes o después de la aplicación de ERGER y que se traduzcan en una inusual elevación o descenso de la temperatura (satisfacción de las necesidades de frío), pueden causar problemas de fitotoxicidad en la planta y/o que el producto no sea efectivo. En este caso, se recomienda prestar especial atención a la utilización de ERGER en ambientes protegidos (invernaderos/túneles) donde los efectos pueden ser magnificados.
- Usar ERGER en plantas que no están bien lignificadas, o plantas débiles con mala nutrición, clorosis u otras razones, puede haber problemas de fitotoxicidad.
- ERGER es fitotóxico para cualquier órgano con actividad vegetativa. Evitar absolutamente la distribución del producto (también por efecto "deriva") sobre cualquier tejido verde o sobre cultivos no previstos para la aplicación del producto.

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	APLICACIONES
CEREZO	5-6 l de ERGER/100 l de solución. Asperjar bien la planta (se aconseja utilizar 1000-1500 l de solución por hectárea en función de las dimensiones de la planta). Asociar con ACTIV ERGER, 8-10 l/100 l de solución, o Nitrato de Calcio, 6-9 Kg/100 l de solución.	Aplicar 45 (±5) días antes de la apertura de yemas (estadio "B", yema hinchada).
UVA DE MESA	3-5 l de ERGER/100 l de solución. Asperjar de manera uniforme las ramas (se aconseja utilizar 800-1500 l de solución por hectárea en función de la maquinaria utilizada y de la forma de la planta). Asociar con ACTIV EGER, 16-20 l/100 l de solución, o Nitrato de Calcio, 5 Kg/100 l de solución.	Aplicar 45 (±5) días antes de la apertura de yemas (estadio "B", yema hinchada).
NOGAL basado en las experiencias de Chile	2-4l de ERGER/100l de solución. Asperjar bien la planta, se sugiere 1000 a 1500l de solución por hectárea en función de las dimensiones de la planta. Asociar con Nitrato de Calcio 4-5kg/100l de solución. Utilizando un máximo de 40l/hectárea de ERGER y 50kg/hectárea de Nitrato de Calcio.	35 (+/-) días antes de brotación.

Fabricado y formulado por:

Where science serves nature

Distribuido por:

NO ECHAR AL MEDIO AMBIENTE
PROHIBIDA LA VENTA A GRANEL

CONTENIDO NETO: 20 L (25 KG - 20° C)

Signed for approval/Firma per approvazione:

Signed for approval/Firma per approvazione: