

ERGER

20L (20°C) – 25 Kg MASA NETA



ABONO CE – SOLUCIÓN DE ABONO NITROGENADO CON CALCIO (CaO)

RIQUEZAS GARANTIZADAS p/p (p/v): Nitrógeno (N) total: 15,0% (187,5 g/l); Nitrógeno (N) nítrico: 5,8% (72,5g/l); Nitrógeno (N) amoniacal: 3,1% (38,75 g/l); Nitrógeno (N) ureico (pobre en biuret): 6,1% (76,25 g/l); Óxido de calcio (CaO) soluble en agua: 4,7% (58,75g/l). **FORMULACIÓN:** Líquida.

MODALIDAD Y DOSIFICACIÓN

CEREZO – 5-6 l/100 l de solución, tratar 45 (±5) días antes de la apertura de yemas (estadio “B”, yema hinchada). Mojar bien la planta (se aconseja utilizar 1000-1500 l de solución por hectárea en función de las dimensiones de la planta). Asociar ACTIV ERGER 8-10 l/100 l de solución.

UVA DE MESA – 6-7 l/100 l de solución, tratar 60±5 días antes de la apertura de yemas (yema terminal algodonosa). Bañar de manera uniforme las ramas (se aconseja utilizar 400-600 l de solución por hectárea en función de la maquinaria utilizada y de la forma de la planta). Asociar ACTIV ERGER 16-20 l/100 l de solución.

MELOCOTÓN – (Sevilla 2; UFO 3; UFO 4): 3 l/100 l de solución, tratar 40 (±5) días antes de la apertura de yemas, a utilizar exclusivamente para las variedades indicadas en paréntesis. Mojar de manera uniforme las ramas sin goteo, se aconseja utilizar 600-700 l de solución por hectárea en función de las dimensiones de la planta, no utilizar en plantas jóvenes o débiles. Asociar ACTIV ERGER 5 l/100 l de solución.

NECTARINA – (Trini; García; Gasteira; Early May): 3 l/100 l de solución, tratar 40 (±5) días antes de la apertura de yemas, a utilizar exclusivamente para las variedades indicadas en paréntesis. Mojar de manera uniforme las ramas sin goteo, se aconseja utilizar 600-700 l de solución por hectárea en función de las dimensiones de la planta, no utilizar en plantas jóvenes o débiles. Asociar ACTIV ERGER 5 l/100 l de solución.

CARACTERÍSTICAS: ERGER es un producto Valagro para la interrupción de la dormancia. El producto complementa en el proceso fisiológico de la dormancia en los cultivos de cerezo, melocoton, nectarina (exclusivamente para las variedades indicadas en etiqueta) 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:

CEREZO: un notable anticipo de la brotación, floración y maduración de las drupas.

MELOCOTÓN y NECTARINA (exclusivamente para las variedades indicadas en etiqueta): un notable anticipo de la brotación, floración y maduración de las drupas.

VID: un notable anticipo de brotación y de la 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.

HOMOGENEIZAR CUIDADOSAMENTE EL PRODUCTO ANTES DE UTILIZARLO.

El producto no presenta problemas de conservación si se almacena a una temperatura comprendida entre 0 y 35°C. En el caso que el producto se vea envuelto en un incendio se deben utilizar abundantes cantidades de agua.



MADE IN ITALY



APLICACIÓN
EN FASE LEÑOSA

Valagro[®]

Where science serves nature

ERGER

Las recomendaciones e las informaciones que se facilitan son el fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan al control del fabricante. Este garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de la etiqueta.

PRECAUCIONES

- Antes de proceder a tratamientos extensivos, se recomienda efectuar pruebas limitadas a algunas plantas (+5) para cada variedad, dentro de la misma propiedad.
- No sobrepasar el volumen de solución indicada por hectárea.
- Consultar con el servicio técnico antes de aplicar ERGER en variedades que el agricultor no ha ensayado personalmente.
- Después de que las necesidades de frío en vid estén cubiertas, la aplicación de ERGER puede comprometer la fisiología de la planta, consultar al servicio técnico.

ADVERTENCIAS

- No aplique a plantas de menos de cuatro años.
- No aplique ERGER en las zonas con más de 500 horas de temperaturas <7,2°C.
- 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 interrupción 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.
- 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 45-5 días para cerezo) pueden reducir su efecto y es un riesgo de fitotoxicidad para los cultivares más sensibles.
- 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 y 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.
- Al solubilizar ERGER y ACTIV ERGER resulta una espuma la cual puede ser fácilmente controlada con unas cuantas gotas de un agente antiespumante.



ERGER PELIGRO

H302: nocivo en caso de ingestión.

H318: provoca lesiones oculares graves.

P101: si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: mantener fuera del alcance de los niños.

P270: no comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280: llevar guantes y prendas de protección, gafas de seguridad y máscara de protección.

P301+312 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310: llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P501: elimínese el producto/el recipiente en conformidad con la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

CONTIENE

- Oxirano, 2-metil-, polimero con oxirano, mono (2-propilheptil) éter;
- Ácido nítrico, sal de amonio y calcio.

Fabricante: **VALAGRO S.p.A.** Z. ind.le, 66041 Atessa (CH) Italy | Tel. (+39) 0872/8811 | Fax (+39) 0872/897416

Titular de la inscripción y distribuidor en España: **VALAGRO IBERIA SL**
Carretera De Murgis, 25 - 04710 Santa Maria Del Aguila - Almería
Distributeur au Royaume de Maroc: **COMPTOIR AGRICOLE DU SOUSS**
Z. Industrielle (Route Biougra) - Ait Melloul - MAROC
Tel +212 528247410 | Email: casma@menara.ma

MASA NETA: 25 Kg (20 L - 20°C)

NO ARROJAR AL MEDIO AMBIENTE
PROHIBIDA LA VENTA A GRANEL

4243213F21PIER 00