

#### Fertirrigación:

- General: 10-15 L/ha > Repartidos en 2-3 pases al inicio del ciclo. Espaciando 10-15 días entre pases.
- Hortícolas: 5 L/ha > 2-3 pases (10-12 días entre pases).
- Leñosas y arbóreas: 7-8 L/ha > 2-3 pases (15 días entre pases).
- Semilleros: pulverizar el suelo con una solución al 0.3-0.5 % (cuando se prepare el suelo con la planta establecida)

#### PRECAUCIONES:

H315 Provoca irritación cutánea

H319 Provoca irritación ocular grave

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P262 Evítese el contacto con la piel y los ojos. P280 Llevar guantes/gafas de protección. P305+P3051+P338 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 psicología médico. P391 Recoger el vertido. P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel: quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P306+P360 En caso de contacto con la ropa: aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa. P235+P410 Mantener en lugar fresco Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C. Proteger de la luz del sol. P402+P404 Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. P301+P314+P330 En caso de ingestión lavar a boca con agua, si está consciente, acudir a un médico y mostrarle la etiqueta.



"Apto para Agricultura Ecológica conforme a la norma UNE 142500:2017 - Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo"

Especial  
fertilización



**Natural  
Moutons**  
NUTRICIÓN VEGETAL

# RODE ECO

ABONO CON AMINOACIDOS

Asp, Ala, Pro, Arg, Ser, Glu, Gly, Thr, Val, Met, Iso, Leu, Tyr, Phe, Lys, His

CONTENIDO NETO: 1L 5L 20L 100L

MASA NETA:

LOTE:

FECHA FABRICACIÓN:

Aminoácidos libres	7.0 % p/p
Nitrógeno total (Nt)	2.3% p/p
Nitrógeno orgánico	2.0% p/p

Manganeso (Mn)	1.2 % p/p
----------------	-----------

Soluble en agua

Zinc (Zn)	0,5% p/p
-----------	----------

Soluble en agua

Hierro quelatado por EDDHA (o-o)	<0.04 % p/p
----------------------------------	-------------

Densidad	1.20 g/cc
----------	-----------

pH	7.0-9.0
----	---------

\*Intervalo de estabilidad de pH de la fracción quelatada 3-10.5  
Aminoácidos libres obtenidos de hidrolizados de proteína vegetal (aminograma: Asp, Thr, Glu, Gly, Ala, Val, Ile, Leu, Tyr, Phe, Lys, His, Arg, Pro)

Rode Eco es un enraizante de origen natural, formulado como estimulante y revitalizante del sistema radicular de la planta. Está compuesto de aminopéptidos y microelementos esenciales durante el desarrollo de la raíz tras el transplante. Es apto para su uso en otros momentos críticos en los que se necesita regenerar el sistema radicular. Su aplicación es compatible con otros productos de Natural Moutons.

#### DISTRIBUIDO POR:

DISTRIBUIDO POR: NATURALMOUTON S.L.

FABRICADO POR: B73870032

#### Advertencia

"Las recomendaciones e información que facilita la empresa son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. La compañía garantiza la composición formulación y contenido, no así los factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico. No sobrepasar las dosis recomendadas".