

Nombre comercial: CLADUS

Usos: Agricultura. Uso profesional. Aplicación foliar.

Clasificación: Abono Orgánico Nitrogenado – Vinaza agroalimentaria fluida de frutas y cereales.

Formulación: Líquido.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) orgánico 1%

Carbón (C) orgánico de origen biológica 10%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICA/FÍSICA

pH: 5.0 - 7.0

Densidad: 0.97 g/ml

Color: Amarillento

DOSIS DE EMPLEO

Hortícolas y Flores en invernadero

Dà 0.5 ml/L (min. 0.5 L/ha) a 1.0 ml/L (min. 0.8 L/ha), dependiendo de las condiciones ambientales y las necesidades de los cultivos. Si es necesario, repita después de 4/10 días a 0.5-0.6 ml/L (min. 0.5 L/ha).

Hortícolas y Flores en campo abierto

Dà 0.5 ml/L (min. 0.5 L/ha) a 1.0 ml/L (min. 0.8-1.0 L/ha), dependiendo de las condiciones ambientales y las necesidades de los cultivos. Si es necesario, repita después de 4/10 días a 0.5-0.6 ml/L (min. 0.5 L/ha).

Frutales, Uva, Cítricos, Olivo, Ornamentales

Dà 0.5-0.75 ml/L (min. 0.7 L/ha) a 0.8-1.0 ml/L (min. 1.0 L/ha), dependiendo de las condiciones ambientales y las necesidades de los cultivos. Si es necesario, repita después de 4/10 días a 0.5-0.75 ml/L (min. 0.7 L/ha).

COMPATILIDAD

Se recomienda no mezclar con productos fuertemente alcalinos (pH > 8.5). Se recomienda no mezclar con productos a base de cobre, polisulfuros y productos a base de azufre.

ALMACENAMIENTO /SHELF-LIFE

Almacenar el envase en un lugar fresco, seco y ventilado; Mantener alejado de la luz solar directa. Almacenar a temperaturas entre 5°C y 35°C. Cerrar herméticamente el envase si se utiliza parcialmente. No congelar. El producto conservado en buen estado tiene una garantía de 5 años (60 meses) desde la fecha de producción.

Paquetes: 1 L; 5 L; 20 L; 200 L; 1000 L.

INSTRUCCIÓN PARA LA APLICACIÓN

Para mejorar la efectividad es necesario asegurar una humectación correcta, completa y uniforme del uso de la vegetación no menos de 1000 L (verduras/flores/frutas pequeñas en invernadero), 1250 L (verduras/flores/frutas pequeñas en campo abierto), 1550 -1700 L (árboles frutales), 2000-2250 L (cítricos) de agua por hectárea.

Es importante acidificar la solución a pH 5.

CLP

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P501 – Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las leyes locales.