

## 120047 - AGRO-CU TERRA

### ABONO CE

### Fertilizante líquido a base de mezcla de micronutrientes exclusivamente minerales

**Descripción:** Fertilizante foliar líquido a base de micronutrientes, cuyo uso en momentos específicos del desarrollo de la planta incentiva su vigor y salubridad, así como la formación, brotación y desarrollo de yemas, hojas, flores y frutos.

Agro Cu Terra es un corrector de carencias de cobre y zinc. El cobre es un microelemento esencial involucrado en la formación de la pared celular, e interviene en la fotosíntesis, el proceso de fijación de nitrógeno atmosférico, y en el metabolismo de los azúcares, favoreciendo el óptimo crecimiento de la planta. El zinc es un micronutriente esencial que amortigua el estrés térmico y evita la reducción del tamaño de la hoja. Su carencia provoca clorosis internerviales y afectación de las rutas de síntesis de hormonas de regulación del crecimiento vegetal (auxinas) que pueden derivar en plantas achaparradas con entrenudos cortos.

**Usos autorizados:** Recomendado para una amplia gama de cultivos:

- Hortícolas de fruto, invernadero y aire libre: tomate, pimiento, pepino, berenjena, melón, calabacín, sandía, judía de enrame.
- Hortalizas de hoja, cultivadas en invernadero y al aire libre: lechuga, escarola, acelga, espinaca, apio, etc.
- Otros: fresas, patata, algodón.
- Flores y ornamentales

**Contenido mínimo garantizado:** 0,7% cobre y 1,3% Zn. Contenido suma de micronutrientes superior al 2% de la masa del abono. Contiene aromas.

**Clasificación legal del producto:** ABONO CE. Fertilizante 1.3.2. Mezcla líquida de micronutrientes exclusivamente minerales. Tipo de abono conforme Real Decreto 506/2013 de 28 de junio sobre productos fertilizantes y posteriores modificaciones en Real Decreto 999/2017. Comercializado conforme a la Orden AAA/2564/2015 del 27 de noviembre de 2015.

**Información adicional:** El producto es de color verde, y con el tiempo, puede virar a azul brillante, sin que esto suponga una pérdida de eficacia del mismo.

**Forma de uso:** Agitar antes de usar. Aplicar en el suelo, a través del riego por goteo, mediante inyección o en riego a manta.

**Dosis:** En pre plantación: De 2 a 4 litros de producto por cada 10.000 m<sup>2</sup> de terreno. Al aplicar la dosis máxima, respetar un plazo de espera de 3 días entre tratamiento y trasplante del cultivo. Inmediatamente antes de plantar o en post –trasplante: De 1.3 a 2 litros de producto por cada 10.000 m<sup>2</sup> de terreno.

**Presentación comercial:** Envase HD-PP apto para contacto alimentario. Garrafa de 5 kg (00120047), Garrafas de 5 Kg (00720047), Botellas de 1 kg (07220047).

**Vida útil:** 12 meses desde la fecha de fabricación en las condiciones de almacenamiento indicadas.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar a temperatura ambiente, evitando temperaturas superiores a 35º C. No consumir después de su fecha de caducidad.

**ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA  
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

**P102 - Mantener fuera del alcance de los niños**

**P270 - No comer, beber o fumar durante su manipulación**

**Este producto está certificado como fertilizante  
utilizable en agricultura ecológica UE con el nº de  
documento CE-017107-2021**



Fabricado y distribuido por: DOMCA, S.A.U. Camino de Jayena 82 18620 ALHENDIN (Granada) – ESPAÑA  
Telf. 958 576 486.

#### Especificaciones

Parámetros físico-químicos	Rango de aceptación
Viscosidad (Brookfield LVDV-I+, sp2, 60 rpm)	25 – 400 cP
pH (Sol. 10%)	5,0 – 6,0
Densidad (g/cc, 20°C)	1,10 – 1,20
Metales pesados	Rango de aceptación
Cadmio	≤ 0,7 mg/kg
Cobre	≤ 70 mg/kg
Niquel	≤ 25 mg/kg
Plomo	≤ 45 m/kg
Zinc	≤ 200 mg/kg
Mercurio	≤ 0,4 mg/kg
Cromo total	≤ 70 mg/kg

## 120047 - AGRO-CU TERRA

### EC FERTILIZER

#### Liquid fertilizer based on a mixture of exclusively mineral micronutrients

**Description:** Liquid foliar fertilizer based on micronutrients, which use in specific moments of the development of the plant stimulates his force and healthiness, as well as the formation, sprouting and development of yolks, sheets, flowers and fruits.

Agro Cu Terra is a copper and zinc deficiency corrector. Copper is an essential microelement involved in the formation of the cell wall, and it intervenes in the photosynthesis, the process of atmospheric nitrogen fixation, and in the metabolism of sugars, favoring the optimal growth of the plant. Zinc is an essential micronutrient that buffers thermal stress and prevents leaf size reduction. Its lack causes internervial chlorosis and affects the synthesis routes of plant growth regulation hormones (auxins) that can lead to stunted plants with short internodes

**Authorized uses:** recommended for a wide range of crops

- Fruit vegetables, greenhouse and outdoor: tomatoes, peppers, cucumbers, aubergines, melons, courgettes, watermelons, string beans.
- Leaf vegetables, grown in greenhouses and outdoors: lettuce, endive, chard, spinach, celery, etc.
- Others: strawberries, potatoes, cotton.
- 
- Flowers and ornamentals

**Minimum guaranteed content:** 0.7% copper and 1.3% Zn. Total micronutrient content greater than 2% of the mass of the fertilizer. Contains flavours

**Legal classification of the product:** EC FERTILIZER Fertilizer 1.3.2. Liquid mixture of exclusively mineral micronutrients. Type of fertilizer according to Royal Decree 506/2013 of 28 June on fertilizer products and subsequent modifications in Royal Decree 999/2017. Marketed in accordance with Order AAA/2564/2015 of 27 November 2015.

**Additional information:** The product is green, and with time, it can turn to bright blue, without that this will result in a loss of effectiveness of the same.

**Way of use:** Shake before using. Apply in the soil, through drip irrigation, by injection or in blanket irrigation.

**Dosage:** In pre-planting: 2 to 4 litres of product per 10,000 m<sup>2</sup> of land. When applying the dose maximum, respect a waiting period of 3 days between treatment and transplantation of the crop. Immediately before planting or in post - transplanting: 1.3 to 2 litres of product per 10,000 m<sup>2</sup> of land.

**Commercial presentation:** HD-PP packaging suitable for food contact. Carafe of 25 kg (00120047), Carafes of 5 Kg (00720047), Bottles of 1 kg (07220047).

**Shelf life:** 12 months from manufacturing date under the indicated storage conditions.

**Storage conditions:** Store at room temperature, avoiding temperatures above 35° C. Do not consume after expiration date.

**READ THE LABEL CAREFULLY BEFORE APPLYING THE PRODUCT  
USE RESERVED FOR FARMERS AND PROFESSIONAL APPLICATORS**

**P102 - Keep out of reach of children**

**P270 - Do not eat, drink or smoke while handling**

**This product is certified as a fertiliser for use in EU  
organic farming under document number CE-  
017107-2021.**



Manufactured and distributed by: DOMCA, S.A.U. Camino de Jayena 82 18620 Alhendin (Granada) – Spain. Phone.0034 958 576 486.

### Specifications

<b>Physico-chemical parameters</b>	<b>Aceptation range</b>
Viscosity (Brookfield LVDV-I+, sp2, 60 rpm)	25 – 400 cP
pH (Sol. 10%)	5,0 – 6,0
Density (g/cc, 20°C)	1,10 – 1,20
<b>Heavy metals</b>	<b>Aceptation range</b>
Cadmio	≤ 0,7 mg/kg
Cobre	≤ 70 mg/kg
Niquel	≤ 25 mg/kg
Plomo	≤ 45 m/kg
Zinc	≤ 200 mg/kg
Mercurio	≤ 0,4 mg/kg
Cromo total	≤ 70 mg/kg

## 120047 - AGRO-CU TERRA

### FERTILISER CE

#### **Fertilizzante liquido basato su una miscela di micronutrienti, esclusivamente minerali.**

**Descrizione:** Fertilizzante fogliare liquido a base di una miscela di micronutrienti, il cui uso in momenti specifici dello sviluppo della pianta ne stimola il vigore e la salute, così come la formazione, il germogliamento e lo sviluppo di gemme, foglie, fiori e frutti.

Agro Cu Terra è un correttore di carenze di rame e zinco. Il rame è un microelemento essenziale coinvolto nella formazione della parete cellulare, ed è coinvolto nella fotosintesi, nel processo di fissazione dell'azoto atmosferico e nel metabolismo degli zuccheri, favorendo la crescita ottimale delle piante. Lo zinco è un micronutriente essenziale che tampona lo stress da calore e previene la riduzione delle dimensioni delle foglie. La sua carenza provoca clorosi internervi e l'alterazione delle vie di sintesi degli ormoni che regolano la crescita delle piante (auxine), che possono portare a piante stentate con internodi corti.

**Usi autorizzati:** raccomandato per una vasta gamma di colture:

- Ortaggi da frutto, in serra e all'aperto: pomodoro, peperone, cetriolo, melanzana, melone, melone, zucchina, anguria, fagiolo corridore.
- Verdure a foglia, in serra e all'aperto: lattuga, indivia, bietole, spinaci, sedano, ecc.
- Altri: fragole, patate, cotone.
- Fiori e piante ornamentali

**Contenuto minimo garantito:** 0,7% di rame e 1,3% di Zn. Contenuto totale di micronutrienti superiore a 2% della massa del fertilizzante. Contiene aromi.

**Classificazione legale del prodotto:** FERTILISER CE. Fertilizzante 1.3.2. Miscela liquida di micronutrienti esclusivamente minerali. Tipo di fertilizzante in conformità con il regio decreto 506/2013 del 28 giugno sui prodotti fertilizzanti e successive modifiche nel regio decreto 999/2017. Commercializzato in conformità all'ordinanza AAA/2564/2015 del 27 novembre 2015.

**Informazioni supplementari:** Il prodotto è di colore verde e, con il tempo, può diventare blu brillante, senza perdita di efficacia. Questo non implica una perdita di efficacia del prodotto.

**Forma d'uso:** Agitare prima dell'uso. Applicare al suolo, tramite irrigazione a goccia, iniezione o irrigazione a tappeto.

**Dosaggio:** Pre-impianto: da 2 a 4 litri di prodotto per 10.000 m<sup>2</sup> di terreno. Quando si applica la dose massima. Quando si applica la dose massima, rispettare un periodo di attesa di 3 giorni tra il trattamento e il trapianto della coltura. Immediatamente prima della semina o dopo il trapianto: da 1,3 a 2 litri di prodotto per 10.000 m<sup>2</sup> di terreno.

**Presentazione commerciale:** contenitore HD-PP adatto al contatto con gli alimenti. Caraffa da 25 kg (00120047), caraffa da 5 kg (00720047), bottiglia da 1 kg (07220047).

**Durata di conservazione:** 12 mesi dalla data di produzione nelle condizioni di conservazione indicate.

**Condizioni di conservazione:** Conservare a temperatura ambiente, evitando temperature superiori ai 35°C. Non consumare dopo la data di scadenza.

**PRIMA DI APPLICARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA.  
USO RISERVATO AGLI AGRICOLTORI E AGLI APPLICATORI PROFESSIONALI**

**P102** - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**P270** - Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione.

**Questo prodotto è certificato come fertilizzante per l'uso in agricoltura biologica UE con il numero di documento CE-017107-2021.**



Prodotto e distribuito da: DOMCA, S.A.U. Camino de Jayena, 82 18620 ALHENDÍN (Granada) - SPAGNA  
Tel. +34 958 576 486

#### Specifiche

Parametri fisico-chimici	Intervallo di accettazione
Viscosidad (Brookfield LVDV-I+, sp2, 60 rpm)	25 – 400 cP
pH (Sol. 10%)	5,0 – 6,0
Densità (g/cc, 20°C)	1,10 – 1,20
Metali pesanti	Intervallo di accettazione
Cadmio	≤ 0,7 mg/kg
Ramel	≤ 70 mg/kg
Nichel	≤ 25 mg/kg
Piombo	≤ 45 m/kg
Zinc	≤ 200 mg/kg
Mercurio	≤ 0,4 mg/kg
Cromo totale	≤ 70 mg/kg