FICHA TÉCNICA

versión 01 Fecha emisión: 04/06/2025

Llainc

NOMBRE DEL PRODUCTO

**DROOPY®** 

**CARACTERÍSTICAS** 

Fertilizante con micronutrientes diseñado para inducir la caída fisiológica

de la aceituna.

**DROOPY®** es un fertilizante especialmente diseñado para su uso en el cultivo del

olivar. Su acción se centra en facilitar la caída de la aceituna en el momento de la

recolección, además de minimizar efectos secundarios tales como la caída de

hoja.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica.

**MODO DE ACCIÓN** 

**DROOPY®** basa su acción tanto en el pedúnculo como en el raquis y pedicelo de

la aceituna. Una mezcla de sustancias naturales, tales como aminoácidos,

micronutrientes y compuestos vegetales, que aplicada 7-10 días antes de

recolección, genera un efecto promotor de la inducción del futo desencadenando

las rutas metabólicas que actúan reduciendo la resistencia del fruto a la suelta.

**RIQUEZAS GARANTIZADAS** 

Manganeso (Mn) total: 1%

Zinc (Zn) total: 1%

Aminoácidos libres: 3%

Mezcla de compuestos vegetales: 20%

**REGISTRO** 

Abono mineral a base de micronutrientes (CFP 1(C) (II)(b))

**FORMULACIÓN** 

Emulsión de aceite en agua (EW)



# **FICHA TÉCNICA**

## **CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS**

Aspecto	Líquido ligeramente viscoso, color blanco	
pH (1%)	pH 3,5-5	
Densidad (a 20°C)	d=1,057	
Solubilidad	Soluble en agua	

## **PRESENTACIÓN**

	Unidades	Peso Bruto	Capacidad
Envase	caja	caja	pallet
1I 💮	12 x 1l		480 kg
51	4 x 5l		600 kg

### USO, DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis
olivo	0,3%

**DROOPY**® es un formulado líquido de origen orgánico desarrollado para aplicación foliar en OLIVO.

Se recomienda aplicar **DROOPY®** mediante pulverización foliar a la dosis de 0,3% en una única aplicación.

Será necesario adaptar el volumen de caldo por hectárea para garantizar un buen mojado de la superficie foliar y los órganos diana (fruto).

El momento de aplicación de **DROOPY**® es altamente específico y se debe de realizar 7-10 días antes de recolección.

### **PLAZO DE SEGURIDAD**

No procede fijar plazo de seguridad



## FICHA TÉCNICA

#### **PRECAUCIONES**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización
- Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
- Compatible con la mayoría de los fitosanitarios excepto los productos de reacción alcalina. Se recomienda hacer una pequeña prueba en caso de duda.

## CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



### **ATENCIÓN**

## UFI: 01P0-W0DA-000Q-V1UF

- H314- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- **H412** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **P260-** No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.
- **P264** Lavarse las manos, antebrazos y cara tras su manipulación.
- P273- Evitar su liberación al medio ambiente.
- **P280** Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos, cara/oídos.
- P301+P330+P331- EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagar la boca. No provocar el vómito.
- **P303+P361+P353** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
- **P304+P340** EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- **P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LO OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.



versión 01 Fecha emisión: 04/06/2025



- **P310** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- **P321** Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta)
- **P405-** Guardar bajo llave.
- **P501-** Eliminar el contenido/recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.