

# FICHA TÉCNICA

ados Complet VIDA 1 de 2

## NOMBRE COMERCIAL

**ados Complet VIDA**



## CONTENIDO DECLARADO

Materia orgánica total	20.2%
Extracte húmic total	12.5%
Ácidos fúlvicos	12.5%
Microorganismos	<i>Enterococcus faecium cepa ADOSCV1</i> 3.10E+07UFC/ml

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido negro

pH: 4-5

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Devuelve la vida a tu Suelo con **ados Complet VIDA**:

**ados Complet VIDA** es una aportación de microorganismos propios de nuestros suelos y que van acompañados de los compuestos orgánicos e inorgánicos que aseguren una rápida incorporación, así como el alimento necesario para su supervivencia en los primeros días de su incorporación:

- Microorganismos autóctonos de nuestros bosques, recolectados, multiplicados y activados en nuestras tierras. Obtenidos a través de la fermentación de un sustrato vegetal.
- Ácidos Húmicos y Fúlvicos procedentes de Leonardita.
- Ácidos Fúlvicos procedentes de sustratos orgánicos de producción local.
- Aminoácidos, macro y micro nutrientes, cuyo origen es la hidrólisis de material vegetal.

## APLICACIONES Y DOSIS

Cómo se aplica **ados Complet VIDA**:

Aplicación radicular, supone una recuperación del suelo, aumentando el crecimiento vegetal, ayudando a la disponibilidad de los nutrientes. Aplicación foliar, promueve el engorde de los frutos y promueve un microbioma equilibrado.

Tipo de aplicación	CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
Radicular	Todos los cultivos	Durante todo el ciclo vegetativo.	40 L/ha, en dos aplicaciones
Foliar	Todos los cultivos	Durante todo el ciclo vegetativo. Preferentemente, aplicar en momentos de estrés de la planta (bióticos y abióticos): después de lluvias, heladas, sequías, ataque de plagas...	10L/ha , en 2-4 aplicaciones



## PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Servicio Técnico.

**ados Complet VIDA** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. No mezclar con productos de reacción ácida (ácido sulfúrico, nítrico, fosfórico, etc.) así como aceites minerales o productos que contengan calcio, magnesio y cobre.

## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 0°C-35°C.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

## FRASES DE SEGURIDAD

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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.



*Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los  
Reglamentos (UE) nº 2018/848 y 2021/1165.*

*Control ECOCERT F – 32600*

Consultar con el Servicio Técnico en caso de duda:  
[info@adosnutrition.com](mailto:info@adosnutrition.com)

## FABRICANTE

KNOW JOU, S.L.

Camí Trullets, s/n

25123 · TORREFARRERA (Lleida) (SPAIN)

NIF B-25749482

Tel. +34 973 750 140 · Fax 973 751 638

[www.adosnutrition.com](http://www.adosnutrition.com)

