

# FICHA TÉCNICA

ados FULL 1 de 2

## NOMBRE COMERCIAL

ados FULL

## CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno Orgánico	8,0% m/v
B (B)	1,5% m/v
Manganeso (Mn)	1,5% m/v
Zinc (Zn)	1,5% m/v



## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

pH: 4 - 5

Densidad: 1,25 gr/cc

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

*ados FULL* es una formulación rica en nitrógeno de origen orgánico, ideal para ser aplicada durante todo el ciclo vegetativo, exceptuando aquellos momentos en que una dosis elevada de nitrógeno no es recomendable. Favorece el crecimiento equilibrado de la planta si se aplica en un correcto equilibrio con el resto de nutrientes. Puede servir para correcciones puntuales de este elemento pero su uso ha de ser siempre medido y de acuerdo con el momento vegetativo. Estimula el crecimiento, ayuda al desarrollo de los frutos y a una uniforme cosecha de calidad. Mejora el desarrollo radicular y la traslocación del resto de nutrientes. Para utilizar en todo tipo de cultivos.

## APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales, cítricos, viña olivo y tropicales	Foliar 5l/ha	Aplicar desde caída de pétalos hasta la cosecha, realizando las aplicaciones necesarias para garantizar un perfecto desarrollo y una óptima cosecha de calidad. <b>“En frutales realizar una aplicación después de la cosecha”</b>
	Radicular 10-20 l/ha y aplicación	Desde el inicio de la actividad radicular, hasta recolección, el número de aplicaciones lo determina la producción y el desarrollo de la planta. Generalmente cada 15-20 días.
Hortícolas, ornamentales y otros cultivos	Foliar 5l/ha	Iniciar a los 10-15 días del trasplante o emergencia y luego repetir cada 10 días hasta la recolección.
	Radicular 10-20 l/ha y aplicación	Iniciar a los 10-15 días del trasplante o emergencia y luego repetir cada 10 días hasta la recolección.

Quando se realice la aplicación foliar se asegurará mojar correctamente toda la superficie foliar con un gasto de caldo adecuado para el momento en que se encuentra el cultivo.  
Se incorporará en el área de influencia de las raíces mediante, riego por goteo, aspersión, inyección o aplicaciones a banda de plantación, que asegure la distribución del producto en la zona de las raíces. Es muy importante que se empiecen a hacer las aplicaciones cuando empiece la actividad radicular.

## PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

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

## 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*

***“Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.”***

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)

