

# FICHA TÉCNICA

ados ARREL 1 de 3

## NOMBRE COMERCIAL

ados ARREL



## CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres	6,5% p/p (8,10 p/v)
Nitrógeno(N) total	5% p/p (6,25 p/v)
Nitrógeno(N) orgánico	1,5% p/p (1,87 p/v)
Nitrógeno(N) ureico	3,5% p/p (4,37 p/v)
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	5% p/p (6,25 p/v)
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	5% p/p (6,25 p/v)

## AMINOGRAMA % (p/p):

ÁCIDO ASPÁRTICO	0,571
ÁCIDO GLUTÁMICO	0,916
ALANINA	0,042
ARGININA	1,038
ASPARRAGINA	0,001
CISTEINA	0,001
FENILALANINA	0,060
GLUCINA	0,500
GLUTAMINA	0,001
HIDROXIPROLINA	0,039

HISTIDINA	0,031
ISOLEUCINA	0,166
LEUCINA	0,286
LISINA	0,033
METIONINA	0,060
PROLINA	0,978
SERINA	1,036
TIROSINA	0,056
TREONINA	0,001
VALINA	0,496

Límite máximo de metales pesados, expresados en mg/Kg de materia seca:  
Clase A, valores inferiores a:

CADMIO	0,7
COBRE	70
NÍQUEL	25
PLOMO	45

ZINC	200
MERCURIO	0,4
CROMO (TOTAL)	70
CROMO (VI)	0

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido  
pH: 5,4  
Densidad: 1,25 gr/cc.

## CARACTERÍSTICA GENERALES

**ados ARREL** es un producto basado en el potencial bioestimulante que poseen los aminoácidos, especialmente indicado para potenciar el desarrollo radicular de las plantas. Los aminoácidos son las unidades básicas de las proteínas, su síntesis supone un consumo energético para la planta, un aporte extra de aminoácidos reduce gasto energético en la producción de proteínas, lo que da lugar a mayor desarrollo del sistema radicular.

*ados*

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



# FICHA TÉCNICA

ados ARREL 2 de 3

ados ARREL, está diseñado para la aplicación radicular. También puede aplicarse mediante cualquier otro sistema como pulverización, micro-aspersión, aspersión, goteo, etc. Puede ser usado en cultivo hidropónico.

## APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS DE APLICACIÓN		MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Foliar cc/100L	Suelo L/ha	
Cítricos y frutales	200-400	5-7	Realizar de 2 a 3 aplicaciones.
Hortícolas	200-400	8-9	Realizar 3 aplicaciones.
Industriales	200-400	5-6	Realizar de 2 a 3 aplicaciones.
Tropicales y bananeras	200-400	4-6	Realizar 2 aplicaciones.
Jardinería	200-400	3-4	Realizar de 3 a 4 aplicaciones.
Parral, vid y oliva	200-400	2-3	Realizar 2 aplicaciones.
Otros cultivos	200-400	4-6	Realizar de 3 a 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 Departamento Técnico. ADOS ARREL es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. No es compatible con cobres ni aceites minerales, azufres, productos sulfocálcicos. No tratar ciruelo. en olivo sí se puede mezclar con azufre o productos cuprosos.

## 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.

## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 0-35°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.

ados

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



# FICHA TÉCNICA

ados ARREL 3 de 3

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

Consultar con el Servicio Técnico en caso de duda:  
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

*ados*

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

