

# FICHA TÉCNICA

ADOS Gel 15 6 30 · 1 de 2

## NOMBRE COMERCIAL

ADOS Gel 15 6 30



## NOMBRE QUÍMICO

Gel ultraconcentrado NPK.

## CONTENIDO DECLARADO

	m/v	m/m
Nitrogeno (N) Total	15	11,2
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6	4,5
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	30	22,4
B, Cu, Fe, Mn i Zn.		

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Gel denso

Olor: inodoro

Densidad aparente: 1.34 gr. / cc

Humedad: 5,5 %

PH: 2-3

## CARACTERÍSTICA GENERALES

Es una fórmula nutricional de elevado contenido en potasio, esta formulación NPK se presenta también con microelementos. Su alta densidad, permite contener muchas unidades fertilizantes por kilogramo de producto.

## APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	APLICACIÓN	MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos y frutales	Aplicación Radicular	Fertirrigación solución madre: 10–15 Kg. / hl.
Hortícolas, Fresas		Fertirrigación solución madre: 10–15 Kg. / hl.
Cereales, Industriales		Fertirrigación solución madre: 10–15 Kg. / hl.
Tropicales y bananeras		Fertirrigación solución madre: 10–15 Kg. / hl.
Parral, vid y oliva		Fertirrigación solución madre: 10–15 Kg. / hl.

*ados*

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



## 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 Protect es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal.

## 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.

## 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.

***“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)

