

# AQUASUL<sup>®</sup>

CORRECTOR DE CARENCIA, pH Y SUELOS SALINOS

FACILITA LA ASIMILACIÓN DEL NITRÓGENO

PREVIENE LA CLOROSIS

AHORRO DE FERTILIZANTES

MEJOR DESARROLLO DE LA PLANTA

AUMENTA LA PRODUCCIÓN



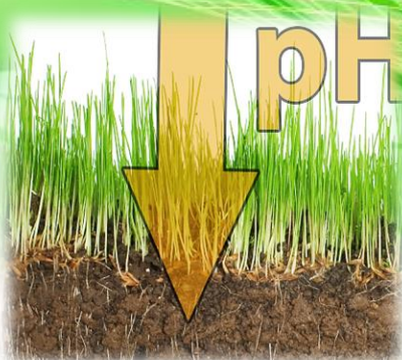
# AQUASUL<sup>®</sup>

ABONO CE

CORRECTOR DE CARENCIA, pH Y SUELOS SALINOS

Fabricante:	PRODUCTOS AJF S.L.
Composición:	Azufre elemental (S) 99,5% Equivalente a 249% p/p de anhídrido sulfúrico (SO <sub>3</sub> )
Formulación:	Polvo para espolvoreo (DP)
Presentación:	Envase: Sacos de 1 y 25 kg

AQUASUL es una formulación a base de Azufre elemental (S), para corregir la carencia de azufre en la planta y la alcalinidad del suelo con un resultado óptimo. Ha sido desarrollada por el departamento de I+D+i de Productos AJF, avalada por los 45 años de experiencia en el sector, y que, tras varios años de estudio e investigación, ha desarrollado la novedosa tecnología "PTF".



## AQUASUL COMO CORRECTOR DE pH Y SUELOS SALINOS

AQUASUL debido a su presentación **micronizada** (diferencia con otros correctores), acelera la actuación biológica facilitando la **corrección del pH** del suelo, la **liberación de sodio** y la **asimilación de nitrógeno y fósforo**. Su presentación micronizada permite su aplicación tanto en espolvoreo (DP) como en fertirrigación.

CORRECCIÓN DE SUELOS ALCALINOS					*Dosis expresada en kg/ha				
pH SUELO	TODA SUPERFICIE		LOCALIZADO EN BANDAS		ARENOSO		ARCILLOSO		
	ARENOSO	ARCILLOSO	ARENOSO	ARCILLOSO	ARENOSO	ARCILLOSO	ARENOSO	ARCILLOSO	
7,5	450-600	900-1100	225-280	340-550					
8,0	1100-1700	1700-2200	340-550	650-900					
8,5	1700-2200	>2200	650-900	>900					
9,0	2200-3400	---	>900	---					

Para corregir los primeros 15 cm de suelo	CORRECCIÓN DE SUELOS SÓDICOS									
meq Na/100 g suelo:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dosis (Tm/ha)	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,20	2,50	2,90	3,20	3,60

## AQUASUL COMO CORRECTOR DE CARENCIA

AQUASUL corrige la carencia de azufre en la planta, interviniendo en la formación de proteínas, vitaminas (A y B) y enzimas, mejorando la vegetación y el cuajado de la flor, y activando la función clorofílica.

Es aconsejable realizar varias aplicaciones anuales, a una dosis de 25 y 30 Kg/ha.

Abono inorgánico nacional, en cumplimiento del RD 506/2013 de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

DISTRIBUIDO POR:



Productos AJF, sL

[www.productosajf.es](http://www.productosajf.es)

955853211 / 954850323

Ctra. A-360 – Km. 41,8

41530 Morón de la Frontera (SEVILLA)

