

Agriful Antisal®

BIONUTRIENTE, CORRECTOR DE SALINIDAD Y CALCIO

- **REGENERA Y ACTIVA LA FLORA MICROBIANA DEL SUELO.**
- **CORRECTOR SALINO DE SUELOS Y AGUA DE RIEGO.**
- **CORRECTOR RADICULAR DE LA CARENCIA DE CALCIO.**
- **PROMUEVE EL DESARROLLO DEL SISTEMA RADICULAR.**



MODO DE EMPLEO:

AGRIFUL ANTISAL se incorporará en la zona de influencia de las raíces mediante riego por goteo, aspersión, inyección o aplicación en banda de plantación mediante bomba de mochila o equipo de fumigación que asegure la incorporación del producto a la zona de influencia radicular. Se aconseja su utilización durante todo el ciclo vegetativo, desde trasplante, desarrollo vegetativo, brotación, floración y desarrollo de los órganos vegetales a recolectar, así como para superar situaciones de estrés.

I) Suelos Salino-Sódicos:

Depende del P.S.I (Porcentaje de Sodio Intercambiable), de la C.E. (Conductividad Eléctrica) y del tipo de cultivo.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	L/Ha	DOSIS TOTAL POR CICLO VEGETATIVO L/Ha
Banano – plátano	- Riego presurizado: aplicaciones regulares cada 15 días. - Sin Fertirrigación: aplicar dirigido al hijo, 100 cc de solución al 5% de Agriful (5 cc/hijo de Agriful) cada 30 días, no aplicar los meses de máxima intensidad de lluvias para evitar lixiviación del producto.	5 8-10	40-60 50-70
Bulbos y tubérculos (cebolla, ajo, papa, zanahoria, etc.)	- A los 10 ó 15, 30, 45 y 60 días después del trasplante o emergencia del cultivo.	5	20
Citricos - Frutales (naranja, mandarino, lima, limón, toronja, manzano, peral, ciruelo, melocotón, cerezo, albaricoque, olivo)	- Inicio de plena actividad radicular, brotación. - Cada 15-20 días, hasta fin del ciclo vegetativo o productivo.	10 5	40-60
Espárrago	- Del trasplante a la producción, aplicaciones cada 15 días. Después del corte, aplicaciones cada 15 días.	3-5	50-60
Frutas tropicales (mango, papaya, aguacate, guayaba, etc.)	- Realizar aplicaciones regulares cada 15-20 días.	5	60-100
Hortalizas (lechuga, espinaca, acelga, escarola, apio coliflor, brócoli, etc.)	- A los 10 ó 15, 25, 40 y 55 días después del trasplante	5-6	20-25
Hortalizas – Frutos - Semillas (tomate, pimiento, pepino, calabaza, frjol, arveja)	- A los 10 ó 15 días después del trasplante o emergencia - Aplicar cada 7-10 días hasta el fin del cultivo	3-5	30-60
Hortalizas – Frutos (melón, sandía)	- A los 10 ó 15, 30, 45 días después del trasplante, al inicio desarrollo de frutos y después de cada corte de frutos.	4-5	20-30
Hortalizas – Frutos (fresa, fresón, frutilla)	- A los 10 – 15 días después del trasplante. - Al inicio de la producción, repetir cada 7 días.	5 3-5	40-70
Ornamentales, flores	- Desde el trasplante o corte aplicar cada 7-10 días.	3-5	30-50
Tabaco	- Inicio desarrollo vegetativo a los 15-20 días desde el trasplante, aplicar cada 15 días hasta fin cultivo.	5	20
Cultivos Extensivos (Maíz, trigo, soja..)	- Ajustar las aplicaciones para completar las 3 al llegar a floración	2	6
Caña	- Aplicar a los 30, 60 y 90 días	3	9
Arroz	- Aplicar al inicio del macollamiento	1	1

II) AGUAS SALINAS:

Dosis según la R.A.S. (Relación de Absorción de Sodio) y la C. E. (Conductividad Eléctrica).
Dosis como corrector de aguas salinas:

Salinidad del agua (g/l)	DOSIS (CC/M ³)
0,6-1,3	15-35
1,3-2,5	35-60
2,5-4	60-100

Importado y Distribuido:

AGRISEC ECUADOR S.A.
Av. República 700 y La Pradera
Edif. María Victoria, piso 1, Of. 107. QUITO - ECUADOR
Tel.: (+593) (02) 2 558 864
E-mail: info@agriseccom - www.agrisc.com

Formulado por:

Pol. Ind. Fte. Musa, P. 36, N. 4
46450 Benifayó (Valencia) España
Tel: +34 963 391 184 / Fax: +34 963 269 823
info@agritecnofertilizantes.com
www.agritecnofertilizantes.com

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Calcio (CaO)	10 % p/p
Extracto Húmico Total	18 % p/p
Ácidos Fúlvicos	18 % p/p
Nitrógeno Total (N)	9 % p/p
Materia Orgánica Total	37 % p/p
pH	3,5



Ácidos Fúlvicos

PRESENTACION:

> **LIQUIDA**

METODO DE

APLICACION:

> **RADICULAR**



Agri-s-EC