

Agriful®

BIONUTRIENTE RADICULAR, CON ÁCIDOS FÚLVICOS DE RÁPIDA ASIMILACIÓN

- ❑ **PROMUEVE EL DESARROLLO DEL SISTEMA RADICULAR, MEJORANDO LA NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS.**
- ❑ **MEJORA EL TRANSPORTE Y LA DISPONIBILIDAD DE LOS MICRONUTRIENTES.**
- ❑ **UNIFORMIDAD EN EL CALIBRE Y MADURACIÓN DE LOS FRUTOS.**
- ❑ **DISMINUYE LA CAÍDA DEL FRUTO DESPUÉS DE LA FLORACIÓN.**
- ❑ **EQUILIBRA EL BALANCE HORMONAL EN LAS PLANTAS.**
- ❑ **REGENERA Y ACTIVA LA FLORA MICROBIANA.**



MODO DE EMPLEO

AGRIFUL 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. Está preparado para utilizar en todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, cítricos, vid, florales, ornamentales, etc.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto Húmico Total	25 % p/p
Ácidos Fúlvicos	25 % p/p
Nitrógeno Total (N)	4,5 % p/p
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	1 % p/p
Potasio Total (K ₂ O)	1 % p/p
Materia Orgánica Total	45 % p/p
pH	4,7

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
	- A los 10 ó 15, 30, 45 y 60 días después del trasplante o emergencia del cultivo.	5	20
Cítricos - Frutales (naranja, mandarina, lima, limón, toronja, manzano, pera, ciruelo, melocotón, cerezo, albaricoque, olivo)	- Inicio de plena actividad radicular, brotación.	10	40-60
	- Cada 15-20 días, hasta fin del ciclo vegetativo o productivo.	5	
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, fréjol, 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.	5	40-70
	- Al inicio de la producción, repetir cada 7 días.	3-5	
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



SOHISCERT



PRESENTACION:
➤ **LIQUIDA**
METODO DE APLICACION:
➤ **RADICULAR**

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.agriscem.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



Agri-s-EC