

Agriful®

ACIDOS FULVICOS, BIOESTIMULANTE RADICULAR

- ☑ **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 CAIDA DEL FRUTO DESPUÉS DE LA FLORACIÓN**
- ☑ **EQUILIBRA EL BALANCE HORMONAL EN LAS PLANTAS**
- ☑ **REGENERA Y ACTIVA LA FLORA MICROBIANA**



Ácidos Fúlvicos

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 espalda 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.

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
Olivo	- Inicio entrada plena actividad radicular, brotación.	10	40-60
	- Cada 15-20 días, hasta fin ciclo vegetativo o productivo.	5	
Uva de mesa	- Inicio entrada plena actividad radicular, brotación, cada 15 días hasta recolección	5	30-50
	- En fertilización post-cosecha, dos aplicaciones en 15 días.	5	
Vid	- Inicio entrada plena actividad radicular, brotación, cada 15 días hasta recolección	5	30-50
	- En fertilización post-cosecha, dos aplicaciones en 15 días.	5	
Nogal, Pistacho, Almendro	- Inicio entrada plena actividad radicular, brotación, cada 15 días hasta recolección	10	30-50
	- En fertilización post-cosecha, dos aplicaciones en 15 días.	5	
Cítricos - Frutales (naranja, mandarina, lima, limón, pomelo, manzano, peral, durazneros: melocotón, cerezo, albaricoque, ciruelo...)	- Inicio entrada plena actividad radicular, brotación.	10	40-60
	- Cada 15-20 días, hasta fin ciclo vegetativo o productivo.	5	
Bulbos y tubérculos (cebolla, ajo, patata, zanahoria, ...)	- A los 10 ó 15, 30, 45 y 60 días del trasplante o emergencia del cultivo.	5	20
Jojoba	- Inicio entrada plena actividad radicular, brotación.	5	30-40
	- Cada 15-20 días, hasta fin ciclo vegetativo o productivo.	3-5	
Hortalizas - Frutos - Semillas (Tomate, pimiento, pepino, calabaza, judía, guisantes, ...)	- A los 10 ó 15 días del trasplante o emergencia del cultivo, aplicar cada 7-10 días hasta fin de cultivo.	3-5	30-60
Berries (Zarzamora, mora, frambuesa, arándanos)	- A los 10-15 días del trasplante, repetir cada 7-10 días.	3	40-60
	- Inicio producción, repetir cada 7 días.	3-5	
Ornamentales, flores	- Desde trasplante o corte aplicar cada 7-10 días.	3-5	30-50
Espárrago	- De trasplante a producción o parada invernal, aplicaciones cada 15 días.	3-5	50-60
	- Después del corte, aplicaciones cada 15 días.	3-5	
Hortalizas - Hojas (lechuga, espinacas, acelgas, escarolas, apio, ...)	- A los 10 ó 15, 25, 40 y 55 días del trasplante.	5	20
Hortalizas - Inflorescencias (coliflor, brócoli...)	- A los 10 ó 15, 30, 45 y 60 días del trasplante o emergencia del cultivo.	5	20
Hortalizas - Frutos (Melón - Sandía)	- A los 10 ó 15, 30, 45 días del trasplante, al inicio desarrollo de frutos y después de cada corte de frutos.	4-5	20-30



PRESENTACION:
> LIQUIDA
METODO DE APLICACION:
> RADICULAR

Fabricante:

101-AA-02-ARG

Distribuidor Exclusivo Cuyo:
NUTRI TERRA
 Fertilizantes Líquidos a Medida.

Calle Bonduel s/n - Lote 11
 Parque Industrial Chimbos
 5413 San Juan, Argentina
 Tel/Fax: (0264) 4261810/1897
 www.nutriterra.com - info@nutriterra.com

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

