

FAR.CAL

Más calcio con
la formulación GEL



FAR.CAL es el resultado de la avanzada tecnología de producción Agriges que, a partir de materias primas de extrema pureza y la calidad, alcanza un alto grado de solubilización.

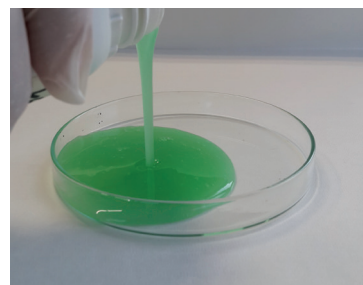
FAR.CAL es una formulación innovadora que combina la **tecnología gel** con el alto contenido en **Calcio, Nitrógeno y preciosos microelementos**. Los nutrientes de FAR.CAL ya están en una forma solubilizada, gracias a la **formulación GEL**. La aplicación es más simple y sin pérdidas por el goteo de nutrientes que pasan más efectivamente a través de las hojas y las raíces. Además, los microelementos de FAR.CAL están soluble y quelados (EDTA), por una rápida asimilación acción.

formulación GEL

La **formulación GEL** es una tecnología de producción exclusiva de Agriges, que permite mantener los nutrientes en solución y mejorar su asimilación.

La **formulación GEL** ofrece muchas ventajas:

- ✔ uniformidad de distribución de los nutrientes durante la aplicación;
- ✔ alta asimilación foliar y radical;
- ✔ adherencia prolongada a las superficies tratadas;
- ✔ efecto antideriva.



FAR.CAL es extremadamente rico en **Calcio** y microelementos esenciales entre los cuales **Magnesio, Manganeso, Hierro, Cobre, Molibdeno y Zinc**, una característica que lo hace especialmente eficaz para prevenir o curar las carencias de estos elementos. En particular, algunos cultivos entre estos manzano, melocotón, tomate y pimentón están más sensibles a un déficit de Calcio.

La aplicación de FAR.CAL proporciona Calcio en suspensión para mejorar la calidad final del producto. Los beneficios en cultivos derivados de aplicaciones FAR.CAL son numerosos:

- ✔ previene y cura fisiopatías causadas por la carencia de Calcio (bitter pit);
- ✔ da consistencia a los frutos y extiende sus vida útil ;
- ✔ reduce los fenómenos de grietas de las frutas de hueso y la pudrición apical de las solanáceas;
- ✔ eleva la calidad y asegura una mayor producción;
- ✔ renova la vitalidad y la energía de la planta para responder al estrés patógenos.



Fig. 1: Pudrición apical del tomate



Fig. 1: Lenticelosis en manzano

COMPOSICIÓN

	p/p	p/v		p/p	p/v
Nitrógeno (N) total	10,0 %	15,0 %	Cobre (Cu) quelato EDTA	0,03 %	0,04 %
Nitrógeno (N) nítrico	10,0 %	15,0 %	Hierro (Fe) quelato EDTA	0,05 %	0,07 %
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	15,0 %	22,5 %	Manganeso (Mn) quelato EDTA	0,05 %	0,07 %
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,0 %	3,0 %	Molibdeno (Mo) totale	0,001 %	0,001 %
Boro (B) total	0,05 %	0,07 %	Zinc (Zn) quelato EDTA	0,002 %	0,003 %

*p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSIS Y MODALIDAD DE APLICACIÓN

CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS ml/hl
ARBÓREOS	Desde después de la floración hasta la maduración	150-250
HORTÍCOLAS	Desde después de la floración hasta la maduración	150-250
INDUSTRIALES	Desde después de la floración hasta la maduración	150-250
ORNAMENTALES	Durante todo el ciclo	100-200
CULTIVO	EN FERTIRRIGACIÓN	DOSIS l/ha
Todos los cultivos	Durante todo el ciclo	15-20

ADVERTENCIAS

Para utilización foliar y en fertirrigación efectuar de 3 a 5 tratamientos. Antes de mezcla con otros productos se aconseja hacer ensayos preliminares, particularmente en cultivos sensibles. Para cultivos en invernaderos o túneles disminuir las dosis del 20%.

Formula: gel - **Envase:** 1 - 5 - 10 - 20 l / Botella, tanque - **pH (sol. 6%):** aprox. 7,0 - **Densidad (T=20°C):** aprox 1400 kg/m³.



Aplicación foliar



En fertirrigación



AGRIGES srl

Contrada Selva di Sotto Zona Industriale
82035 San Salvatore Telesino (BN) ITALY
T +39 0824 947065 - F +39 0824 947442
www.agrigan.com /info.contact@agrigan.com



Empresa certificada
ISO 9001
ISO 14001
BS OHSAS 18001

Ed. 0 - Rev. 0_09.01.2019