



Eurofertil S.A.

Ced. Jurídica: 3-101-305813

Tel.: (506) 2487-7185 / 2487-7186

Fax: (506) 2487-7182

Innovación en la Fisionutrición Vegetal®



COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres.....	50%
Nitrógeno total (N).....	10%
Nitrógeno nítrico (N).....	1%
Nitrógeno orgánico (N).....	9%
Potasio soluble en agua (K ₂ O).....	15%
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅).....	13%
Contiene Ácidos Orgánicos AMEC ®	

CODIORGAN A-50® es un producto especialmente formulado para ser aplicado vía radicular. Su misión es mejorar la estructura del suelo y nutrir las raíces de las plantas.

Favorece la asimilación de todos los nutrientes del entorno radicular por su efecto acidificante, desarrollado por la presencia de ácidos orgánicos.

Promueve un efecto desbloqueante sobre los micro elementos presentes en el suelo y aporta otra serie de micro nutrientes totalmente complejados. Además, aporta Nitrógeno orgánico y mineral en una forma muy asimilable y muy útil durante los procesos de desarrollo radicular, consiguiéndose un efecto estimulante en el momento del crecimiento vegetativo de las jóvenes plantas.

Por el tipo de aminoácidos presentes, actúa como un estimulador del metabolismo de las proteínas en las raíces, por lo que sus efectos son altamente visibles cuando se emplea durante los períodos de crecimiento radicular y en los primeros estadios del desarrollo vegetativo.

APLICACIONES:

Se recomienda el uso de **CODIORGAN A-50®** para:

- Estimular la actividad y el desarrollo radicular en todo tipo de suelos y para todos los cultivos.
- Aumentar la actividad biológica en el entorno de la raíz y mejorar su actividad (desarrollo, absorción).
- Mejorar el metabolismo de la planta en los momentos de máxima necesidad: brotación, floración cuajado, maduración...

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CODIORGAN A-50® es un producto destinado para su aplicación especialmente vía suelo pero también vía foliar en todos los cultivos.

En los periodos de necesidad para aumentar el desarrollo y la actividad radicular, aplicar vía riego 1-2Kgs/Ha/semana.

En aplicaciones foliares aportar 1-2Kgs/Ha en la etapas de más actividad (Brotación, floración, cuaje...) o para limitar los efectos de estrés debidos a condiciones ambientales adversas.