



Incrementa la producción y la calidad de la alcachofa mediante la BIOTECNOLOGÍA



### **PLANTACIÓN**

- -Tratamiento para el trasplante con esquejes: Moncut y Trotys en el mojado de los esquejes.
- -Trasplante con planta de semillero Híbridos. Son variedades de NUNHEMS sensibles a Oídio y que requieren AG3.
- El enraizado es el punto más crítico. Si se consigue iniciar el ciclo de modo uniforme y con escaso nivel de marras la garantía de éxito es mucho mayor.



### PREPARACIÓN DEL BULBO Aplicación Radicular

#### Recomendación:

Para conseguir un bulbo horizontal poco profundo y sin encharcamiento (esta situación provoca asfixia radicular y fomenta el ataque de hongos).

#### **EDYPRO HUMECTANTE 20 L. / ha.**

Aplicado en un solo riego disuelto desde la primera hasta la última gota. La duración de este riego nunca será superior a 2 h.



## ENRAIZADO Aplicación Radicular

Para el desarrollo del un amplio sistema radicular con largas raíces secundarias y gran nivel de pelos absorbentes, que va a ser un condicionante imprescindible para el éxito del cultivo.

**ENRAIZANTE ESPECIAL** 10 L. / ha.



COUPÉ REGENERACIÓN PLUS 40 L. / ha.

Esta aplicación tiene un efecto largo en torno al mes y medio y permitirá que la planta enraíce y arranque de forma correcta. Si se aplica mediante riego a manta incrementar las dosis en un 30 %.

Nota: en caso de aguas salinas repetir al mes con COUPE REG. PLUS 40 L. / ha.



### **Aplicación Foliar**

- La aplicación de AG3 para regular la planta a altas dosis en torno a 1 L./ha. en el momento que el tallo principal está en embarrigado es muy eficaz para agrupar la producción y llevársela en dos colmos.
- El rajado de la epidermis (también conocido como *Ascochyta*) en la parte terminal del fruto se da cuando hay altas humedades nocturnas y solano por el día. Antes de que aparezca, es positivo hacer aplicaciones de **PRO-CONTROL**.



# DESARROLLO VEGETATIVO Aplicación Foliar

- El siguiente plan de tratamientos Biotecnológicos está enfocado a tener una óptima actividad vegetativa, con un desarrollo estandarizado previniendo las infecciones de Oídio y alteraciones fisiológicas por desordenes nutricionales. A la vez en cultivos normales se puede sustituir el AG3.



# DESARROLLO VEGETATIVO E INDUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN ESTANDARIZADA Aplicación Foliar

ZIMA-L MAX 200 c.c. x 100 L.

ENDOFOSTEC 300 c.c. x 100 L.

**AMINOPLUS** 200 c.c. x 100 L.

**HYDROCAL** 300 c.c. x 100 L.

CENICIENTA 400 c.c. x 100 L.

MELASTOP 200 c.c. x 100 L.

Repetir cada 8-12 días Se pueden incorporar fitosanitarios para pulgón, orugas.

