



EDYPRO
biotecnología



**Incrementa la producción y
la calidad en el cultivo de
CALABACÍN
mediante la BIOTECNOLOGÍA**



EDYPRO
biotecnología

En el caso de desinfecciones profundas con productos químicos se aconseja antes del trasplante realizar este tratamiento para disponer de suelo activo y fértil.

Tratamiento Radicular de Activación Prebiótica del Suelo de Cultivo

COUPÉ REGENERACIÓN Plus

80 – 120 L. / ha.

**Divididos en 2 – 3 aplicaciones distanciadas a dos
semanas**

*Mantener el suelo húmedo entre las aplicaciones mediante
riegos cortos sin saturar el suelo*



EDYPRO
biotecnología

Tratamiento Radicular de Preparación de Bulbo de Goteo

EDYPRO HUMECTANTE

20 L. / ha.

en el 1^o riego del cultivo repartidos desde la 1^a hasta la última gota del riego (en agua pura sin fertilizantes)





Con este tratamiento se restablece el equilibrio vegetativo en la planta que suele sufrir el estrés después del trasplante y la prepara para una actividad productiva.

Tratamiento Radicular de Post-siembra o trasplante y enraizamiento

ENRAIZANTE ESPECIAL: 6 – 8 L. / ha.

**divididos en dos aplicaciones distanciadas a 7 días
entre sí**

**COUPÉ REGENERACIÓN Plus: 20 L. / ha. cada semana
durante el ciclo del cultivo**



Este tratamiento está recomendado para un rápido enraizamiento que permite a la planta superar, con menores pérdidas posibles, el estrés de trasplante.

Tratamiento Foliar de Post-siembra o trasplante y enraizamiento

AMINOPLUS	100	c.c. x 100 L.
ENDOFOSTEC	300 – 400	c.c. x 100 L.
ZIMA-L MAX	200	c.c. x 100 L.
REVOLUTION	500	c.c. x 100 L.

Realizar 3 aplicaciones consecutivas en 15 días



Este tratamiento ayudará a la planta tomar un ritmo de desarrollo vegetativo equilibrado, que es la base necesaria para una alta actividad productiva.

Tratamiento Foliar de Desarrollo Vegetativo

ALGATRON	200 – 300 c.c. x 100 L.
CENICIENTA	200 – 300 c.c. x 100 L.
ENDOFOSTEC	200 c.c. x 100 L.
HYDROCAL	250 – 350 c.c. x 100 L.
REVOLUTION	500 c.c. x 100 L.



Tratamiento Radicular para Potenciar el Cuajado

Cuando la planta empieza a formar las primeras flores las aplicaciones continuadas de **EDYFOS vía radicular a 5 L. / ha. y semana** fomentan la formación de flores grandes y con sus partes internas bien configuradas.

Frecuencia de aplicaciones cada 7 días.

EDYFOS aporta Fosforo y Molibdeno de alta asimilación específicos para los cultivos de bajo abrigo.



Tratamiento Foliar de Cuajado Sin Hormonas

ALGATRON	200 - 300 c.c. x 100 L.
EXTRACUAJE	300 - 400 c.c. x 100 L.
ENDOFOSTEC	300 - 400 c.c. x 100 L.
CENICIENTA	200 - 300 c.c. x 100 L.
REVOLUTION	500 c.c. x 100 L.

Repetir de 3 a 5 veces a la semana

Mojar toda la planta incidiendo en el envés de las hojas



Este tratamiento está recomendado para facilitar el cuajado, evitar caída prematura de los frutos y de este modo incrementar el rendimiento del cultivo.

Tratamiento Radicular de Cuajado

- 1ª aplicación: **PROCUAJE RADICULAR** a 20 L. / ha.
- 2ª y Sigüientes aplicaciones:
PROCUAJE RADICULAR a 15 L. / ha. cada semana.

En caso de realizar tratamientos hormonales para cuajado es recomendable acompañar con **ALGATRON** a 500 c.c. x 100 L.



Aplicar desde el inicio de la fase de engrosamiento para conseguir un calibre uniforme, frutos con densidad y consistencia óptima.

Tratamiento Radicular de Engorde

EDYFRUIT ENGORDE RADICULAR

15 L. / ha. cada semana.

HORTIGROS

5 L. / ha. cada semana.