



EDYPRO
biotecnología



**Incrementa la producción y la calidad
del cultivo de FRESA mediante la
BIOTECNOLOGÍA**



Tratamiento de Pre – plantación

Aplicación Radicular

Recomendación:

Para conseguir un bulbo horizontal poco profundo y sin encharcamiento (esta situación si se da como 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.



EDYPRO
biotecnología



Tratamiento de Post- trasplante

Aplicación Foliar

AMINOPLUS

100 – 300 c.c. / 100 L.

ENDOFOSTEC

300 – 400 c.c. / 100 L.

ALGATRON

300 c.c. / 100 L.

REVOLUTION

500 c.c. / 100 L.



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 de Post - trasplante y enraizamiento

Aplicación Radicular

1ª aplicación en el riego de post-trasplante:

ENRAIZANTE ESPECIAL 5 L. / ha.

COUPÉ REGENERACIÓN Plus 20 L. / ha.

2ª aplicación a los 6 días de la primera aplicación:

ENRAIZANTE ESPECIAL 5 L. / ha.

COUPÉ REGENERACIÓN Plus 40 L. / ha.



EDYPRO
biotecnología



Tratamiento de Desarrollo Vegetativo

Aplicación Foliar

ALGATRON

200 c.c. /100 L.

AMINOPLUS

200 a 300 c.c. /100 L.

HYDROCAL

300 c.c. / 100 L.

REVOLUTION

500 c.c. / 100 L.



Tratamientos de Apoyo en la Fase Productiva

Aplicación Foliar

ENDOFOSTEC	400 c.c. /100 L.
HYDROCAL	250 c.c. / 100 L.
EDYMAG	200 c.c. / 100 L.
BOTCAR*	300 c.c. / 100 L.
MELASTOP	150 c.c. / 100 L.

Repetir cada semana; en las aplicaciones 3^a, 6^a y 9^a sustituir BOTCAR por PRO-CONTROL a la dosis 300 c.c./ 100 L.



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

Tratamiento de Cuajado

Aplicación Radicular

- 1ª aplicación, en el momento de aparición de las primeras flores válidas:

COUPÉ REGENERACIÓN Plus

60 – 80 L. / ha.

- 2ª: A los 3-4 días de la primera aplicación, aplicar:

PROCUAJE RADICULAR

15 L. / ha.

cada semana hasta que la bajada de temperaturas ralentice el ritmo vegetativo y se alargarán a 10 – 12 días.



Tratamiento para engordar el fruto cuando tiene el tamaño de una nuez.

Tratamiento de Engorde

Aplicación Radicular

EDYFRUIT ENGORDE RADICULAR

Aplicación al inicio de la fase de engrosamiento
Dosis: 15 L. / ha., cada semana hasta que la bajada de
temperaturas ralentice el ritmo vegetativo y se alargarán
a 10 – 12 días



Tratamiento para aplicar al principio de la fase de maduración para conseguir una coloración más rápida y uniforme de los frutos. Para conseguir una maduración continuada, aplicar cada 7 días

Tratamiento de Maduración

Aplicación Radicular

MADUR FRUIT RADICULAR

- **1ª aplicación: 20 L. / ha.**
- **2ª aplicación y posteriores: 10 L. / ha.**

(Pudiendo llegar a los 20 L. / ha. en caso de necesidad extrema)



EDYPRO
biotecnologia

