



EDYPRO
biotecnología



**Incrementa la producción y mejora la
calidad de Cebolla mediante la
BIOTECNOLOGÍA**



EDYPRO
biotecnología

MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE CEBOLLA CICLO OTOÑO / INVIERNO

**1ª FASE: Inraizamiento e inicio
del desarrollo vegetativo**



EDYPRO
biotecnología

PREPARACIÓN DEL BULBO

Aplicación Radicular

Recomendación:

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



ENRAIZAMIENTO Y RÁPIDO DESARROLLO DEL SISTEMA RADICULAR

Aplicación Radicular

COUPÉ REGENERACIÓN Plus 60 L. / ha.

ENRAIZANTE ESPECIAL 10 L. / ha.

Repetir a los 12 días:

COUPÉ REGENERACIÓN Plus 80 L. / ha.

ENRAIZANTE ESPECIAL 5 L. / ha.



EDYPRO
biotecnología



Los problemas de Trips en el cultivo de la cebolla

REVOLUTION es un producto de nueva generación cuya acción a través del efecto serum es capaz si se hacen aplicaciones continuadas de controlar la población de Trips y permitir llevar el cultivo delante de modo exitoso.

Aplicación Foliar

REVOLUTION

5 L. x 1000 L.

MELASTOP

2 L. x 1000 L.

Tratar al atardecer y mojar de modo profundo. Al tratarse de un producto de residuo cero se puede llegar a tratar 3 veces a la semana sin efectos negativos para el cultivo.

Se puede aplicar solo o asociado al resto de tratamientos.

Es compatible con la fauna auxiliar utilizada para el control de Trips como el Orius.



EDYPRO
biotecnología



ENRAIZAMIENTO Y RÁPIDO DESARROLLO DEL SISTEMA FOLIAR

Aplicación Foliar

HYDROCAL	3 L. x 1000 L.
EDYFOS	0,75 L. x 1000 L.
BOTCAR	3 L. x 1000 L.
ENDOFOSTEC	5 L. x 1000 L.
MELASTOP	2 L. x 1000 L.

NOTA: Realizar 3 pases distanciados 10 días entre sí y añadir el fungicida e insecticida químico que se considere.



EDYPRO
biotecnología

MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE CEBOLLA CICLO OTOÑO / INVIERNO

2ª FASE: Desarrollo vegetativo



DESARROLLO DE TALLOS Y RITMO VEGETATIVO

Aplicación Foliar

HYDROCAL	3 L. x 1000 L.
ENDOFOSTEC ó	
CUPRO-PLUS MAX	5 L. x 1000 L.
MELASTOP	2 L. x 1000 L.

Asociado con tratamientos con fungicidas convencionales

NOTA. Es muy importante buscar el efecto anti-estrés que provocan los fungicidas. Para ello recomendamos acompañar los tratamientos con:

ALGATRON	2 L. x 1000 L.
-----------------	-----------------------



EDYPRO
biotecnología

MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE CEBOLLA CICLO OTOÑO / INVIERNO

3ª FASE: Engrosamiento



EDYPRO
biotecnología



PLAN DE ENGORDE Y RÁPIDO DESARROLLO DEL BULBO

Aplicación Radicular

ORGANOVITAL PLUS

60 L. / ha.

A los 12 días:

GROSKOLOR PLUS

80 L. / ha.



PLAN DE ENGORDE Y RÁPIDO DESARROLLO DEL BULBO

Aplicación Foliar

EDYMAG	2,5 L. x 1000 L.
MAX QUALITY	4 L. x 1000 L.
CA-FRUIT	2,5 L. x 1000 L.
ENDOFOSTEC	5 L. x 1000 L.
MELASTOP	2 L. x 1000 L.

NOTA: Añadir el fungicida e insecticida químico que se considere.



EDYPRO
biotecnología

Tratado con **MAX QUALITY**