



EDYPRO
biotecnologia



**Aumenta la produzione e migliora la
qualità della cipolla attraverso la
BIOTECNOLOGIA**



EDYPRO
biotecnologia

MIGLIORAMENTO DELLA PRODUZIONE DI CIPOLLE CICLO AUTUNNO/INVERNO

**1^a FASE: Radicamento e inizio
dello sviluppo vegetativo**



EDYPRO
biotecnologia

PREPARAZIONE DEL BULBO

Applicazione Radicolare

Raccomandazione:

Per ottenere un bulbo orizzontale poco profondo senza ristagni d'acqua (questa situazione, in caso di successo, provoca asfissia radicale e favorisce l'attacco fungino).

EDYPRO HUMECTANTE

20 L. / ha.

Applicato in un'unica irrigazione sciolta dalla prima all'ultima goccia. La durata di questa irrigazione non supererà mai le 2 ore.



EDYPRO
biotecnología



ROOTING E VELOCE SVILUPPO DEL SISTEMA DI RADICE

Applicazione Radicolare

COUPÉ REGENERACIÓN Plus 60 L. / ha.

ENRAIZANTE ESPECIAL 10 L. / ha.

Ripetere dopo 12 giorni:

COUPÉ REGENERACIÓN Plus 80 L. / ha.

ENRAIZANTE ESPECIAL 5 L. / ha.



EDYPRO
biotecnologia



Problemi di tripidi nella coltivazione della cipolla

REVOLUTION è un prodotto di nuova generazione la cui azione attraverso l'effetto siero è in grado, se vengono fatte continue applicazioni, di controllare la popolazione di tripidi e di consentire il buon esito della coltivazione.

Applicazione Fogliare

REVOLUTION 5 L. x 1000 L.

MELASTOP 2 L. x 1000 L.

Trattare al tramonto e bagnare profondamente. Trattandosi di un prodotto a Residuo Zero, può essere trattato 3 volte a settimana senza effetti negativi sulla coltura.

Può essere applicato da solo o in combinazione con altri trattamenti.

È compatibile con la fauna ausiliaria utilizzata per controllare i tripidi come l'Orius.



EDYPRO
biotecnologia



RADICAMENTO E RAPIDO SVILUPPO DEL SISTEMA FOGLIARE

Applicazione Fogliare

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: Eseguire 3 passaggi a 10 giorni di distanza e aggiungere il fungicida chimico e l'insetticida considerato.



EDYPRO
biotecnologia

MIGLIORAMENTO DELLA PRODUZIONE DI CIPOLLE CICLO AUTUNNO/INVERNO

2^a FASE: Sviluppo Vegetativo



EDYPRO
biotecnologia



SVILUPPO DELLO STELO E RITMO VEGETATIVO

Applicazione Fogliare

HYDROCAL

3 L. x 1000 L.

ENDOFOSTEC ó

CUPRO-PLUS MAX

5 L. x 1000 L.

MELASTOP

2 L. x 1000 L.

Associato a trattamenti fungicidi convenzionali

NOTA. È molto importante cercare l'effetto antistress causato dai fungicidi. Per questo consigliamo di accompagnare i trattamenti con:

ALGATRON

2 L. x 1000 L.



EDYPRO
biotecnologia

MIGLIORAMENTO DELLA PRODUZIONE DI CIPOLLE CICLO AUTUNNO/INVERNO

3^a FASE: Accrescimento



EDYPRO
biotecnologia



PIANO DI INGRASSAGGIO E SVILUPPO RAPIDO DEL BULBO

Applicazione Radicolare

ORGANOVITAL PLUS

60 L. / ha.

Dopo 12 giorni:

GROSKOLOR PLUS

80 L. / ha.



EDYPRO
biotecnologia



PIANO DI INGRASSAGGIO E SVILUPPO RAPIDO DEL BULBO

Applicazione Fogliare

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: Aggiungere il fungicida e l'insetticida chimico considerato.



EDYPRO
biotecnologia

Trattato con **MAX QUALITY**