



EDYPRO
biotecnologia



**Aumenta la resa e la qualità del
Carciofo attraverso la
BIOTECNOLOGIA**



TRAPIANTO

- Trattamento per trapianto con talee: Moncut e Trotys durante la bagnatura delle talee.
- Trapianto con piantina ibrida. Queste sono varietà di NUNHEMS, sensibili all'oidio e richiedono AG3.
- La radicazione è il punto più critico. Se si avvia il ciclo in modo uniforme e con una minima perdita di impianto, la garanzia di successo è molto maggiore.

PREPARAZIONE DI ROOT ZONE

Applicazione Radicolare

Raccomandazione:

Per ottenere un root zone orizzontale poco profondo senza ristagni d'acqua (questa situazione provoca il soffocamento delle radici e incoraggia l'attacco fungino).

EDYPRO HUMECTANTE 20 L. / ha.

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

RADICAZIONE

Applicazione Radicolare

Per lo sviluppo di un ampio apparato radicale con lunghe radici secondarie e un alto livello di peli assorbenti, che sarà una condizione essenziale per il successo della coltura.

ENRAIZANTE ESPECIAL 10 L. / ha.

+

COUPÉ REGENERACIÓN PLUS 40 L. / ha.

Questa applicazione ha un effetto lungo di circa un mese e mezzo e permetterà alla pianta di radicarsi e avviarsi correttamente. Se applicato mediante irrigazione a sommersione aumentare le dosi un 30%.

NOTA: in caso di acque saline ripetere dopo un mese con **COUPE REG. PLUS 40 L./ha.**

Applicazione Fogliare

- L'applicazione di AG3 per regolare la pianta ad alte dosi intorno a 1 L./ha. nel momento in cui lo stelo principale è in boticella è molto efficace raggruppare la produzione e portarla in due talli.
- La fessurazione dell'epidermide (nota anche come *Ascochyta*) nella parte terminale del frutto si verifica quando c'è alta umidità di notte e soleggiato durante il giorno. Prima che appaia, è positivo fare applicazioni di **PRO-CONTROL**.

SVILUPPO VEGETATIVO

Applicazione Fogliare

- Il seguente piano di trattamenti Biotecnologici è focalizzato ad avere un'attività vegetativa ottimale, con uno sviluppo standardizzato che prevenga infezioni da oidio e alterazioni fisiologiche dovute a squilibri nutrizionali. Nello stesso momento in colture normali AG3 può esser sostituito.



EDYPRO
biotecnologia

SVILUPPO VEGETATIVO E INDUZIONE ALLA PRODUZIONE STANDARDIZZATA

Applicazione Fogliare

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.

Ripetere ogni 8-12 giorni

Si puo incorporare prodotti fitosanitari per afidi, bruchi.

