



EDYPRO
biotecnología



**Aumenta la producción e il
rendimento grasso negli Oliveti
attraverso la BIOTECNOLOGIA**



L'albero inizia con le riserve accumulate prima della pausa invernale. Per attivare l'assimilazione dei nutrienti del suolo e rinforzare l'equilibrio nutrizionale all'inizio dell'attività vegetativa, consigliamo questo trattamento.

Trattamento di Attivazione all'inizio dell'attività vegetativa

Applicazione Radicolare

COUPÉ REGENERACIÓN Plus

80 L. / ha.

Tempo di applicazione: Farlo nel mese di febbraio o all'inizio di marzo



Il germogliamento è il momento più importante dell'inizio di un nuovo ciclo colturale, i primi nuovi steli di quest'anno saranno il raccolto dell'anno successivo. Maggiore è la germogliazione, migliori saranno i risultati del raccolto.

Trattamento di Germogliamento e Repilo

Applicazione Fogliare

CUPRO-PLUS MAX	5 L. / ha.
GROSKOLOR PLUS (o HYDROCAL)	4-5 L. / ha.
ALGATRON	2 L. / ha.
MELASTOP	1,5 L. / ha.

Tempo di applicazione: Farlo nel mese di febbraio o all'inizio di marzo.



L'attività radicale e il potenziale di assimilazione dei nutrienti nel periodo primaverile ed estivo determinano la quantità dei frutti e la qualità dell'olio.

Trattamento di mantenimento dell'attività di radice

Applicazione Radicolare

FER ECOLÓGICO

40 L./ha. ogni mese

Tempo di applicazione: Da Aprile a Settembre entrambi inclusi



L'oliveto richiede una formazione florale equilibrata accompagnata da nuovi fusti con foglie larghe che permettano un buon livello di fotosintesi quotidiana per poter trasportare il maggior numero di fiori.

Trattamento di Formazione Fiori e Repilo

Applicazione Fogliare

CUPRO-PLUS MAX

4 - 5 L. / ha.

GROSKOLOR PLUS

5 L. / ha.

NITROPLUS

4 L. / ha.

MELASTOP

1,5 L. / ha.

Tempo di applicazione: Questo trattamento viene effettuato all'inizio della primavera



Questo trattamento è consigliato per facilitare l'allegagione, evitare la caduta prematura dei frutti e quindi aumentare la resa del raccolto. Inoltre migliora lo stato vegetativo dell'albero aumentando la fotosintesi giornaliera.

Trattamento di Allegagione

Al 5% di petalo aperto

Applicazione Fogliare

CUPRO-PLUS MAX	5 L. / ha.
GROSKOLOR PLUS	5 L. / ha.
FECUNDATOR	3 L. / ha.
MELASTOP	1,5 L. / ha.

NOTA. Negli anni in cui è previsto molto raccolto, non è necessario applicare **FECUNDATOR**.



All'inizio dell'accrescimento è importante assicurare una buona assimilazione dei nutrienti del complesso argillo-umico per fornire gli elementi necessari agli organi produttivi e vegetativi.

Trattamento di attivazione al momento dell'accrescimento

Applicazione Radicolare

COUPÉ REGENERACIÓN Plus

60 L. / ha.

Tempo di applicazione: all'inizio dell'accrescimento



L'accrescimento comprende due fasi: la fase di aumento della pezzatura dei frutti e la fase di formazione degli oli vegetali da parte dell'albero. Il trattamento successivo aumenta il rendimento grassi in chili e aumenta i benefici per l'agricoltore.

1° Trattamento di Accrescimento e aumento di rendimento grasso

Applicazione Fogliare

MAX QUALITY

4 L. / ha.

MELASTOP

1,5 L. / ha.

Tempo di applicazione: metà estate



2° Trattamento di Accrescimento

Applicazione Fogliare

MAX QUALITY

4 L. / ha.

CUPRO-PLUS MAX

5 L. / ha.

MELASTOP

1,5 L. / ha.

Tempo di applicazione: 4-6 settimane dopo il 1° trattamento di accrescimento.



EDYPRO
biotecnologia

**GESTITO A TRAVERSO LA
Biotecnologia di EDYPRO**