

# CONCIMAZIONE DI POST-RACCOLTA NEL *nocciolo*

Il **nocciolo**, come tutti i frutti a guscio, è caratterizzato da elevate asportazioni in microelementi, in particolare in termini di Boro e Zinco.

Questi due microelementi hanno un ruolo fondamentale nella differenziazione e completa formazione delle gemme e degli organi fiorali.

Anche la ripresa vegetativa è fortemente influenzata da un ottimale livello di questi due elementi.

Per favorire costanza di produzione, ridurre l'alternanza di produzione e migliorare l'uniformità di germogliamento; si consiglia di effettuare una concimazione fogliare post-raccolta con lo scopo di ripristinare i contenuti ottimali di Boro e Zinco all'interno della pianta.

applicazione: **FOGLIARE**

obiettivi: **DIFFERENZIAMENTO GEMME.  
UNIFORMITÀ DI GERMOGLIAMENTO.**

PRODOTTI	EPOCA DI INTERVENTO	DOSE
NUTRI-GEMMA B-Zn*	Post-raccolta. 1-2 Interventi a distanza di 10 giorni (in abbinamento anche con i trattamenti fitosanitari).	3 L/ha

**NUTRI-GEMMA B-Zn** apporta elevate quantità di boro (5%) e zinco (5%) allo scopo di nutrire le gemme e stimolare la formazione degli organi fiorali e prevenire la carenza di tali elementi.

