



BEE MAX F

Allegagione naturale ottimale



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	1%
Sostanza organica con peso molecolare < 50 kDa	30%
pH	6
Formulazione	Liquida
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%
Boro	2%

BEE MAX F è stato progettato per ottimizzare la fase dell'allegagione, in particolare in coltura protetta, contenendo infatti estratti vegetali e algali in grado di esaltare l'attività dei pronubi. La presenza del Boro ottimizza l'impollinazione dei fiori presenti prolungando l'attività del tubetto pollinico e sostenendo le fasi di fecondazione. La presenza di propoli inoltre, oltre alle sue naturali proprietà di richiamo per gli insetti utili, è in grado anche di sfavorire l'instaurarsi di organismi indesiderati. L'attività termogenica favorisce la fecondazione dei fiori.

COLTURA	DOSI	FASI DI APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	
Tutte le colture	2 Kg/ha	Pre e post fioritura

AZIONE ANTISTRESS
FAVORISCE FASE
RIPRODUTTIVA

ATTIVITÀ TERMOGENICA
MIGLIORE ALLEGAGIONE

BEE MAX F

AUMENTO DEL
NUMERO DEI FIORI

MIGLIORA L'ATTIVITÀ
DEGLI INSETTI
IM POLLINATORI