

	<h2>EXALT</h2>
	<p>miglioratore delle caratteristiche di fiori e frutti uso fogliare consentito in agricoltura biologica</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIQUIDO • GARANTISCE LA CORRETTA COSTRUZIONE DELLE NUOVE PARETI CELLULARI • INCREMENTA LA SINTESI DEI PECTATI DI CALCIO • FAVORISCE IL RIEMPIMENTO INTERNO DEI FRUTTI • MIGLIORA LA CONSERVABILITA' DEI FRUTTI • EVITA LE SPACCATURE

Composizione

calcio (CaO) 12%, boro (B) 0,5% acidi organici a basso peso molecolare per assorbimento fogliare

Caratteristiche

EXALT, prodotto liquido a base di calcio e boro legati ad acidi carbossilici a basso peso molecolare.

Induce la formazione di pectati di calcio e quindi la costruzione di pareti cellulari integre e robuste. Stimola la fissazione dei fenoli ossidati e di conseguenza la formazione di buccia di maggiore spessore e di colore più intenso. La buccia più resistente ed elastica protegge i frutti dai danni derivanti dalla manipolazione ed incrementa la durata commerciale del prodotto. Exalt favorisce la flessibilità dei giovani tessuti (in modo particolare dei tessuti fiorali) e determina un maggiore riempimento interno dei frutti con conseguente aumento del peso secco ed una maggiore concentrazione di carboidrati. Rallenta la decomposizione del frutto e riduce la traspirazione con conseguente allungamento del periodo di commercializzazione.

Applicazioni

Su tutte le colture.

Dosi e modalità d'impiego

orticole	300 - 400 g/hl	fogliare	2 o 3 interventi fra trapianto e prima allegazione
fragola	300 - 400 g/hl	fogliare	ogni 10-15 giorni per tutta la durata della produzione
frutticole	3 - 4 kg/ha	fogliare	2 trattamenti a fine fioritura a distanza di 10-15 giorni
vite	3 kg/ha	fogliare	in pre-fioritura ed eventualmente a fine allegazione
floricole	300 - 400 g/hl	fogliare	ogni 15 giorni da inizio coltura alla prefioritura

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.

Compatibilità / miscibilità

Non miscelare con prodotti contenenti solfati o fosfati. Evitare le miscele con zolfo e rame.

Confezioni: flaconi 250 g, 500 g, 1 kg; taniche 5 kg, 25 kg; cisterne pallettizzate 1000 lt