

Crisco

Promotore della divisione cellulare

CRISCO è un concentrato di alga *Ascophyllum Nodosum* Canadese (25%), ricca di sostanze biologicamente attive che promuovono la divisione cellulare. Grazie alla sua particolare composizione attiva la fotosintesi, aumentando il contenuto di clorofilla nelle foglie. La divisione cellulare oltre a contribuire direttamente alla maggiore pezzatura dei frutti ha su questa anche un effetto indiretto poiché contribuisce all'ingrossamento e all'allungamento del rachide con un conseguente maggior passaggio di nutrienti. Inoltre gli estratti algali hanno un effetto biostimolante sulla pianta incrementando il metabolismo e la capacità di affrontare meglio possibili situazioni di stress.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



Benefici

- Aumenta le rese grazie a una maggiore pezzatura;
- Stimola l'attività della pianta anche in condizioni ambientali sfavorevoli;
- Salvaguarda lo stato di salute della pianta poliennali grazie all'azione ormonosimile totalmente naturale.

COMPOSIZIONE

Carbonio (C) organico	12%
Mannitolo	7,5 g/L
pH	7

DENSITÀ

1,20 +/- 0,05 kg/dm³

Contiene il 25% di alga *Ascophyllum Nodosum* Canadese. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA
Melo e pero	1 l/ha	per aumento pezzatura frutti: post allegazione, dopo la cascola fisiologica
Agrumi, Olivo, Drupacee	1 l/ha	per aumento pezzatura frutti: post allegazione, sviluppo del frutto
Uva da vino e da tavola	1-2 l/ha	per allungamento grappolo: post allegazione, per pezzatura acino: da acino grano pepe
Fragola	100 ml/100 L di acqua	per pezzatura e ispessimento peduncolo: post allegazione
Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, zucchina e cetriolo)	100 ml/100 L di acqua	per pezzatura e ispessimento rachide/peduncolo: post allegazione
Ortaggi a foglia	100 ml/100 L di acqua	per mantenimento colorazione della foglia da metà pianta in poi
Melone e anguria	100 ml/100 L di acqua	per pezzatura e ispessimento rachide/peduncolo: post allegazione
Tutte le colture	100-150 ml/100 L di acqua	per un'azione di recupero veloce su piante altamente stressate