

**MIGLIORA LA PEZZATURA  
STIMOLA LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE  
PROMUOVE LA CRESCITA EQUILIBRATA DELLE PIANTE  
MIGLIORA IL COLORE ED IL CONTENUTO ZUCCHERINO  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

eK-Ion MAX è un estratto di alga ottenuto esclusivamente da una miscela di alghe brune. Grazie al processo di estrazione a freddo, che ne preserva tutte le componenti bioattive, eK-Ion MAX è in grado di regolare favorevolmente i principali processi fisiologici delle piante. Infatti eK-Ion MAX è una fonte di polisaccaridi, alginati, florotannini, poliammine e fitoregolatori naturali capaci di promuovere nelle piante trattate la crescita dei tessuti, di migliorare i processi di fioritura, fecondazione e allegagione, e di elicitarne i sistemi di difesa naturale.

Applicazioni regolari di eK-Ion MAX promuovono una crescita equilibrata delle piante, migliorano la pezzatura, il colore ed il contenuto zuccherino dei frutti e aumentano la loro conservabilità. Inoltre eK-Ion MAX stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e le piante trattate sono in questo modo favorite nell'assimilazione di sostanze nutritive e più resistenti contro stress idrici.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE FOGLIARE*	DOSE FERTIRRIGAZIONE*
Vite	3 trattamenti: germogli di 5-10 cm, pre-fioritura, 4-6 mm di diametro dell'acino	3-4 kg	4-8 kg
Actinidia	3-4 trattamenti: a partire dalla pre-fioritura, ripetere ad intervalli di 15 giorni	3-4 kg	4-8 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)	3-4 trattamenti: a partire dalla pre-fioritura, ripetere ad intervalli da 10 a 14 giorni	3-4 kg	4-8 kg
Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Pre-fioritura, caduta petali, ingrossamento frutto a partire dal diametro di 20 mm. Intervalli di applicazione di 10-15 giorni	3-4 kg	4-8 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettare, Pesco, Susino)	4-6 trattamenti: dalla fioritura all'invaiaitura, ad intervalli di 15 giorni	3-4 kg	4-8 kg
Fragola	Immergere le piantine in una in una soluzione 1:100 prima del trapianto. Da inizio fioritura 2-3 trattamenti ad intervalli di 15-20 giorni	3-4 kg	4-8 kg
Frutti a guscio	Dalla fioritura dell'infiorescenza femminile 3-5 trattamenti ad intervalli di 15 giorni	3-4 kg	4-8 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	In vivaio: applicare sulle piantine una volta alla settimana per 2-3 volte, immergere il vassoio delle piantine in una soluzione 1:100 prima del trapianto In campo: a partire da 15 giorni dopo il trapianto 2-4 trattamenti ad intervalli di 15 giorni	2-3 kg	3-6 kg
Orticole varie (Aglio, Broccolo, Carota, Cavolo, Cavolfiore, Cipolla, Finocchio, Porro)	In vivaio: applicare sulle piantine una volta alla settimana per 2-3 volte, immergere il vassoio delle piantine in una soluzione 1:100 prima del trapianto In campo: a partire da 15 giorni dopo il trapianto 2-4 trattamenti ad intervalli di 15 giorni	2-3 kg	3-6 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	In vivaio: applicare sulle piantine una volta alla settimana per 2-3 volte, immergere il vassoio delle piantine in una soluzione 1:100 prima del trapianto In campo: a partire da 15 giorni dopo il trapianto 2-4 trattamenti ad intervalli di 15 giorni	2-3 kg	3-6 kg
Leguminose (Fagioli, Lenticchie, Piselli)	4 trattamenti: a 3 a 5 foglie, pre-fioritura, piena fioritura e allo sviluppo del baccello	2-3 kg	3-6 kg
Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Da pre-fioritura 3-4 trattamenti, da ripetere ogni 7-10 giorni	2-3 kg	3-6 kg

COMPOSIZIONE	
Carbonio (C) di origine biologica	0.50%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.00
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	15
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1 (±0,05)

**CONFEZIONE: 5 KG**