



### Miscela di concimi organici azotati fluida

Estratto di alghe marine pure da *Ascophyllum nodosum*

**Bio Saral<sup>®</sup> EVO** è un attivatore dei processi fisiologici e metabolici delle piante. Catalizzatore ed equilibratore nutrizionale, a base di alghe marine del tipo *Ascophyllum nodosum*, ricco di aminoacidi, microelementi, fattori di crescita naturali che tendono a rafforzare i tessuti vegetali attivando la divisione cellulare.

#### Una scelta vincente

Aumenta l'attività di assorbimento e traslocazione degli elaborati. Migliora l'allegagione. Favorisce l'ingrossamento dei frutti. Migliora le caratteristiche organolettiche. Forte azione energetica, riduce gli stress (grandine, gelo, alte temperature, ecc.).

#### Composizione

Azoto (N) totale	5%
di cui:	
Azoto (N) organico	5%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	1,9%
Carbonio (C) organico	19%

Materie prime:  
carniccio fluido in sospensione ed estratto di alghe marine pure *Ascophyllum nodosum*

#### Formulazione

Liquido

#### Confezioni

20 kg



### Consigli d'impiego

Colture	Epoca d'impiego	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note
<b>Agrumi</b>	Dalla pre-fioritura ad inizio maturazione, 4-5 applicazioni.	250-300		Migliora l'allegagione e la qualità, uniforma la pezzatura, anticipa la raccolta, aumenta la serbevolezza.
<b>Olivo</b>	Dalla fioritura alla raccolta, 3-5 applicazioni.	300-500		Migliora l'allegagione, l'uniformità, la maturazione e le rese produttive.
<b>Actinidia, Pomacee, Vite, Uva da tavola, Drupacee, Fragola</b>	Dalla pre-fioritura alla maturazione intervenendo ogni 10-15 gg. In miscela ai trattamenti antiparassitari rispettando il periodo di carenza.	250-300		Attiva la fioritura, migliora l'allegagione, dona ai frutti maggiore consistenza e conservabilità. Migliora gli aspetti quali-quantitativi ed organolettici, favorisce fenomeni di accumulo verso gli organi di riserva.
<b>Leguminose</b>	Durante il ciclo vegetativo, 4-6 trattamenti in base alle esigenze colturali.	250-400	3-5	Attività detossificante, anti-stress, rinverdente
<b>Cereali autunno-vernini</b>	2-3 interventi dall'accostamento alla spigatura.	250-400	3-5	Attività detossificante, anti-stress, rinverdente
<b>Mais, Soia</b>	Intervenire in occasione degli interventi fitoiatrici di post-emergenza.	-	1-3	Impiegare in miscela con fungicidi, insetticidi ed erbicidi di post-emergenza per un'azione veicolante e rinverdente/anti-stress.
<b>Barbabietola da zucchero</b>	3-5 interventi, dalla fase di 3-5 foglie fino alla fase di scapo fiorale	-	1-5	Conserva l'efficienza fotosintetica dell'apparato fogliare favorendo la traslocazione degli elaborati verso gli organi di riserva.
<b>Pomodoro, Patata, Peperone</b>	Dalla pre-fioritura alla maturazione, intervenendo ogni 10-15 giorni.	200-250		Migliora ed uniforma la fioritura. Attiva lo sviluppo vegetativo e dei frutti, incrementa le produzioni, esalta le qualità organolettiche ed anticipa la maturazione.
<b>Altri Ortaggi</b>	Intervenire nei primi stadi vegetativi ogni 10 giorni.	200-250		Migliora lo sviluppo vegetativo, uniforma l'apparato fogliare, attiva la fotosintesi. Per gli ortaggi a fiore, ad infiorescenza o radice favorisce l'accumulo di sostanze zuccherine verso gli organi di riserva. Incrementa la produzione.
<b>Vivai, Fiori, Ornamentali</b>	Intervenire nella fase iniziale del ciclo colturale, intervallando ogni 15 giorni. Ripetere 2-4 volte.	100-150		Migliora il colore dei fiori e delle foglie incrementandone l'intensità e la lucentezza.

#### Miscibilità

Evitare miscele con prodotti alcalini, rameici o a base oleosa e distanziare di almeno 10 giorni eventuali applicazioni con tali prodotti. Escludendo le classi di prodotti sopracitati, il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Tuttavia è sempre consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità e eventuali sensibilità varietali.

#### Avvertenze

Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata. Agitare bene prima dell'uso. In ambiente protetto (serre, tunnels, ecc.) ridurre opportunamente le dosi di impiego del 20-30%. Conservare in luogo fresco ed asciutto.