

Ascot

ESTRATTO DI ALGHE BRUNE (ASCOPHYLLUM NODOSUM E SARGASSUM)

Efficacia

- ✓ Incremento della crescita della pianta (aumenta la attività fotosintetica)
- ✓ Promuove un veloce superamento degli stress
- ✓ Stimola le difese endogene naturali (SAR)



Attività

ASCOT è un biostimolante naturale a base di estratti di alghe brune del genere **Ascophyllum nodosum** (ricco di promotori della crescita e polisaccaridi), **Sargassum spp** (ricco in aminoacidi e polisaccaridi).

ASCOT si caratterizza per la presenza di vitamine, polisaccaridi, aminoacidi, promotori della crescita ed ormoni naturali non di sintesi (auxine, gibberelline, citochinine). Il **metodo di estrazione a freddo** utilizzato per ottenere gli estratti dalle alghe consente di conservare quanto più possibile intatti i promotori di crescita naturali ed i composti attivi sul metabolismo presenti nelle matrici di partenza.

	Incremento attività metabolica	Veloce superamento degli stress	Stimolo difese endogene
Amminoacidi	✓	✓	
Polisaccaridi	✓	✓	✓
Promotori della crescita	✓	✓	

Confezioni: 1, 5 e 25 litri

Puccioni
1888
Nutrizione delle piante dal 1888

Fertegy
Plant Nutrition

Ascot

ESTRATTO DI ALGHE BRUNE (ASCOPHYLLUM NODOSUM E SARGASSUM)

Dosi e modalità di impiego: Applicazione fogliare

	Obiettivo	Dosi di impiego	Epoca di intervento
Drupacee	Incremento della pezzatura dei frutti	3-4 l/ha	2-3 interventi ogni 7-10 giorni da scamicatura frutti. 1-2 interventi a distanza di 7-10 giorni dopo il diradamento
Colture arboree	Incremento della pezzatura dei frutti	3-4 l/ha	2-3 interventi ogni 7-10 giorni subito dopo l'allegagione. 1-2 interventi distanza di 7-10 giorni dopo il diradamento (melo)
Vite da tavola e vino	Miglioramento della qualità della produzione	3-4 l/ha	2 interventi a distanza di 7-10 giorni durante ingrossamento acini
Colture orticole	Migliorare la consistenza dei frutti (maggiore peso specifico)	300 ml/hl	Interventi ogni 7-10 giorni a partire da inizio allegagione. Nel pomodoro per favorire l'allegagione del primo palco effettuare un intervento in pre-fioritura.
Colture floricole	Migliorare la qualità delle produzioni	300 ml/hl	Interventi durante lo sviluppo vegetativo a distanza di 7-10 giorni

Evidenze agronomiche

	PARAMETRO	ASCOT	TEST	INCREMENTO
Peperone (media prime 4 raccolte)	Numero frutti per pianta	7,5	6,6	+ 0,9/pianta
	Peso medio frutti (g)	345	320	+25 g
Pomodoro (media prime 3 raccolte)	Numero frutti	4,3	3,1	+1,2/pianta
	Peso medio frutti (g)	197	180	+17
	Produzione pianta (g)	847,1	558	+289



 **Puccioni**
1888

Via Osca, 89 – 66054 Porto di Vasto (CH) – Tel. +39 0873 3121 – Fax +39 0873 312299
www.puccioni.it – info@puccioni.it