

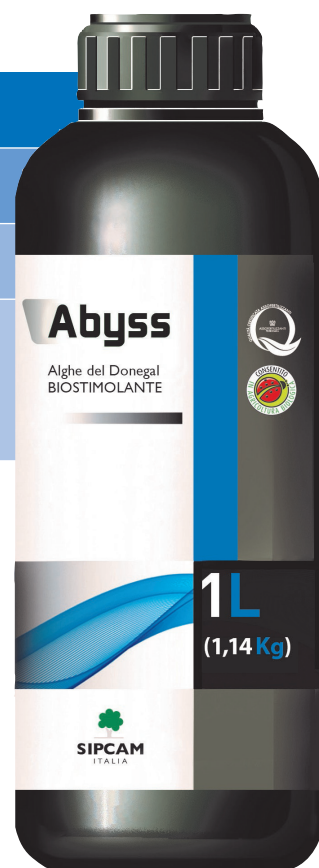


Fisioattivatore a base di ultrafiltrato di *Ascophyllum nodosum*, puro e naturale al 100% che, a 18°C, grazie alla lavorazione entro le 24 ore dalla raccolta, mantiene inalterate le componenti bioattive.

ABYSS è sottoposto a scrupolosi e continui **controlli di qualità** ed è esente da cloruro di sodio.

COMPOSIZIONE

Carbonio Organico	0,2%
Mannitolo	0,7 g/l
Sostanze biologicamente attive presenti naturalmente in ABYSS	Polifenoli, vitamine, aminoacidi, antiossianti, carboidrati, sostanze ormono-simili



CONFEZIONE
1 L, 5 L

Massima miscibilità

100% naturale

Selettivo per le colture

i VANTAGGI di

Abyss

Favorisce la crescita e l'assorbimento degli elementi nutritivi

Potenzia la fioritura e l'allegagione

Favorisce l'equilibrio vegeto-produttivo

Previene e supporta la ripresa da gelate, siccità e grandine

Aumenta la tolleranza agli sbalzi termici

Incrementa resa e qualità



	VIGNETO	CONSIGLI PER L'IMPIEGO Applicazione fogliare anche con trattamenti fitosanitari 1-2 L/ha	VANTAGGI Potenzia la fioritura e l'allegagione Favorisce l'equilibrio vegeto-produttivo Aumenta la tolleranza agli sbalzi termici
	FRUTTICOLE	CONSIGLI PER L'IMPIEGO Applicazione fogliare anche con trattamenti fitosanitari 1-1,5 L/ha	VANTAGGI Potenzia la fioritura e l'allegagione Migliora la resa e qualità dei frutti Aumenta la resistenza agli stress abiotici
	ESTENSIVE	CONSIGLI PER L'IMPIEGO Applicazione fogliare anche con trattamenti fitosanitari 1-2 L/ha	VANTAGGI Favorisce la crescita e l'assorbimento degli elementi nutritivi Aumenta la tolleranza agli sbalzi termici Incrementa la resa e la qualità
	ORTICOLE E INDUSTRIALI	CONSIGLI PER L'IMPIEGO Applicazione fogliare anche con trattamenti fitosanitari 1-2 L/ha	VANTAGGI Potenzia la fioritura e l'allegagione Favorisce la crescita e l'assorbimento degli elementi nutritivi Aumenta la tolleranza agli sbalzi termici Migliora la resa e la qualità
	STRESS ABIOTICI	È consigliato applicare ABYSS su tutte le colture prima e dopo i periodi di stress termici ed idrici e danni da grandine. Dose: 1-2 L/ha	

Le dosi sono da intendersi indicative, verificare il dosaggio consultando il catalogo sul sito www.sipcam.it