



- Stimolano la crescita uniforme e la produzione
- Regolano l'equilibrio ormonale della pianta
- Migliorano l'assorbimento di fertilizzanti minerali e dei trattamenti con prodotti fitosanitari
- Aiutano a riprendersi dallo stress abiotico e dallo stress biotico
- Aumentano l'allegagione
- Sono a basso contenuto di cloruro di sodio
- Contengono estratti di alghe

CARATTERISTICHE

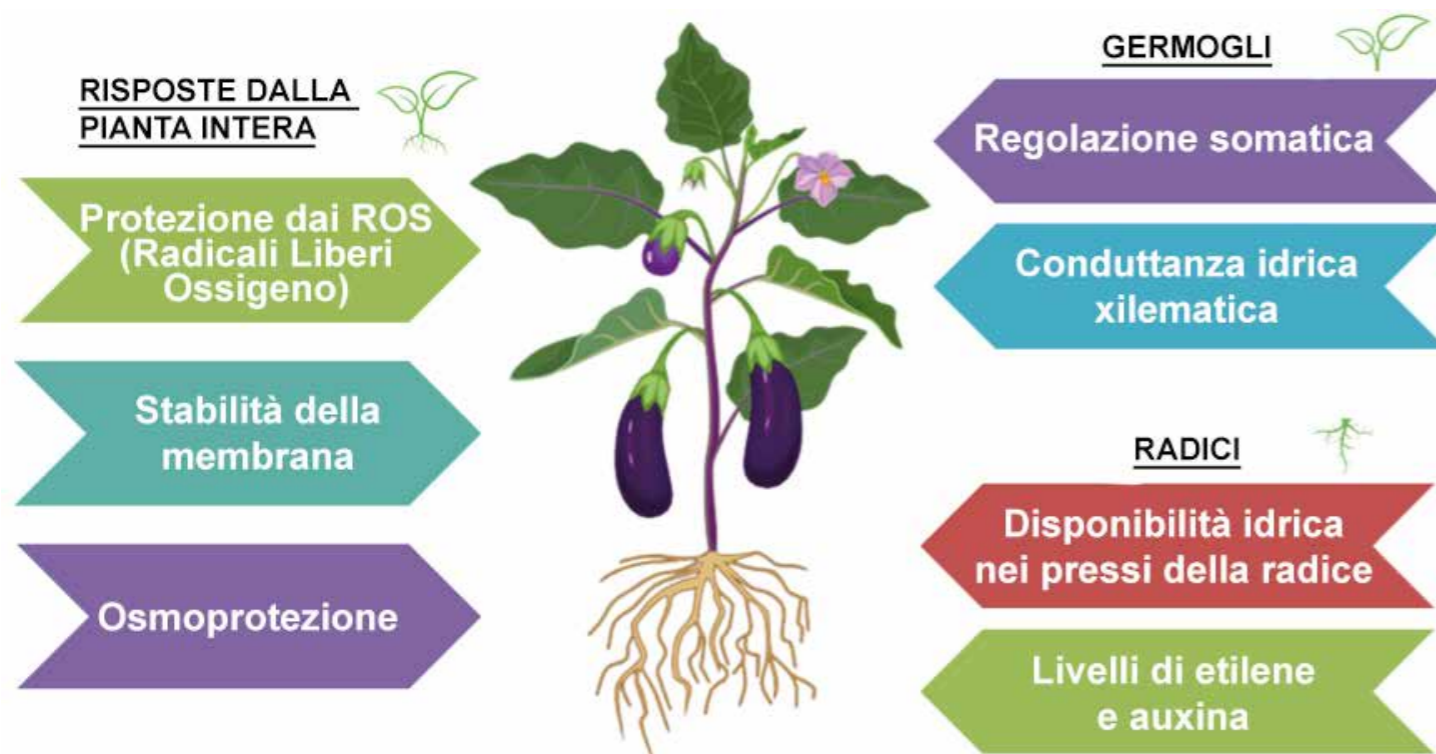
I prodotti della Linea **STIMCROP** sono a base di estratti di alga (*Ascophyllum nodosum*), ricchi di composti organici (mannitolo, betaina, enzimi e betaine) con un potente effetto biostimolante che favorisce lo sviluppo vegetativo.

- **STIMCROP** svolge inoltre un'azione rivitalizzante contro stress di varia natura.
- **STIMCROP L** è apprezzato per la presenza di altre sostanze organiche che ne arricchiscono il profilo nutrizionale.

INFORMAZIONI

I prodotti della linea **STIMCROP**, grazie all'alto contenuto di fitormoni naturali (citochine), favoriscono una crescita vegetativa veloce ed equilibrata. In caso di stress, **STIMCROP** aiutano a superare il periodo di stasi vegetativa (il pool di sostanze vegetali funge da ROS scavenging e regola la stabilità delle membrane, l'osmoprotezione, le aperture degli stomi, la conduttanza idrica xilematica).

I prodotti della linea **STIMCROP** migliorano anche l'assorbimento dei nutrienti e l'effetto carrier.



COMPOSIZIONE (% p/p)	STIMCROP	STIMCROP L
Azoto (N) totale	1,0	
- Azoto (N) organico	1,0	1,4
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	19,0	
Carbonio (C) organico	20,0	
Carbonio (C) organico di origine biologica		10,2
Mannitolo	5,0	
Betaine	0,1	
Estratto d'alga concentrato (<i>Ascophyllum</i> spp)	95,0	
Estratto d'alga espresso sulla s.s.		25,0
Sostanza organica con peso molecolare <50kDa		60,0
Boro (B) solubile in acqua		
Molibdeno (Mo) solubile in acqua		
FORMULAZIONE	Solido, flakes	Liquido
COLORE	Nero	Marrone-nero
pH a 20 °C	9,0÷11,0 (sol. 10%)	7,0÷9,0
DENSITÀ		1060÷1080 g/L a 20 °C
SOLUBILITÀ	100%	-
CONFEZIONI	Cartone (8 sacchetti da 1Kg)	Cartone (16 bottiglie da 1L)
	Sacco da 20Kg	Cartone (2 taniche da 6L) IBC da 1000L

