



MARAL S LQ

- Favorisce la fioritura e l'allegagione
- Trasferisce le energie della pianta dalle strutture di riserva ai frutti
- Aumenta la divisione e distensione cellulare dei tessuti in crescita



**Bioattivatore per
anticipare e migliorare
la produzione**



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agrigen.com
info.contact@agrigen.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



MARAL S LQ



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore per anticipare e migliorare la produzione

Descrizione

Maral S LQ è un concentrato di crescita poiché, grazie all'esclusiva tecnologia di produzione RyZea, contiene un'elevata percentuale di sostanze naturali ad azione bioattivante e antiossidante. Maral S LQ libera l'energia che la pianta ha accumulato negli organi di riserva e la trasferisce verso gli organi di riproduzione determinando così una più abbondante ed uniforme fioritura e fruttificazione. Maral S LQ, inoltre, induce una maggiore divisione e distensione cellulare dei tessuti in crescita e una maggiore migrazione degli elaborati fotosintetici verso il frutto che aumenta in peso e calibro e soprattutto vede migliorare la sua qualità merceologica.

Composizione

	p/p	p/v	
Azoto (N) totale	1,0 %	1,2 %	Crema di alghe marine (Ascophyllum nodosum - Fucus spp. - Laminaria spp.) *
Azoto (N) organico	1,0 %	1,2 %	Amminoacidi, Vitamine: B1, B3, B6, PP, inositolo *
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0 %	11,9 %	Induttori di crescita di origine vegetale: gibberelline, citochinine, auxine, betaine, poliammine *
Sostanza organica (con peso nominale < 50Da)	30,0 %	35,7 %	Alginati, Mannitolo e Oligoelementi *

Materie prime: Ascophyllum nodosum, estratti vegetali agro-alimentari. * Dati non presenti in etichetta.. %p/v equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego

Culture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Da allegagione a sviluppo frutto	150-250
Orticole	Durante tutto il ciclo vegetativo	150-200

Tutte le colture	Per tutto il ciclo	Dose l/ha
		2-3

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



Fogliare



Fertirrigazione

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1190 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 8,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 19,8 dS/m



Packaging

0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

