

Maral S LQ

LINEA
BIOATTIVATORI

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

BIOATTIVATORE PER
ANTICIPARE E MIGLIORARE
LA PRODUZIONE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Maral S LQ



PRODOTTO

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 un 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 %	Aminoacidi, Vitamine: B1, B3, B6, PP, inositolo *
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0 %	12,3 %	Induttori di crescita di origine vegetale: gibberelline, citochinine, auxine, betaine, poliammine *
Sostanza organica (con peso nominale <50kDa)	30,0 %	36,9 %	Alginati, Mannitolo e Oligoelementi *

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

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Da allegagione a sviluppo frutto	150-250
Orticole	Durante tutto il ciclo vegetativo	150-200
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Per tutto il ciclo	2-3

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

AVVERTENZE

In caso di miscela effettuare prove preventive di compatibilità e miscibilità su piccole superfici. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina e/o a forte reazione acida e con prodotti rameici, ad eccezione di olivo, vite e carciofo.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1230 kg/m ³	ca. 8,8	ca. 19,8 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica

Ed. 0 - Rev. 1_26.07.2019