

Maturel Top

LINEA
BIOATTIVATORI



- 1 Aumenta il grado zuccherino dei frutti
- 2 Stimola la maturazione e anticipa i tempi di raccolta senza invecchiare la pianta
- 3 Dona ai frutti colori intensi e sapori fragranti

BIOATTIVATORE DELLA
MATURAZIONE E DELL'ACCUMULO
ZUCCHERINO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Maturel Top



PRODOTTO

Maturel Top è un eccezionale prodotto a base di amminoacidi e molecole organiche attive capaci di accelerare naturalmente i processi di maturazione. La miscela di amminoacidi contenuta in Maturel Top contribuisce alla sintesi dell'etilene, ormone coinvolto nei processi di induzione florale e nella maturazione dei frutti. Inoltre, Maturel Top ha un'alta concentrazione di acidi organici (mono-,di-,tri-,polisaccaridi) studiata per veicolare una maggiore quantità di zuccheri nei frutti e di migliorarne le caratteristiche organolettiche. Maturel Top anticipa la maturazione e la raccolta, senza ridurre la resa, migliora il grado zuccherino (°Brix) e intensifica la colorazione dei frutti (antociani e carotenoidi).

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	5,0 %	6,0 %	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,0 %	6,0 %
Azoto (N) organico	0,3 %	0,36 %	Carbonio (C) organico	10,0 %	12,0 %
Azoto (N) ureico	4,3 %	5,5 %			

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune, borlanda fluida, urea.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Culture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Dall'invasatura dei frutti 1-2 interventi	80-250
Orticole	Dall'invasatura dei frutti 1-2 interventi	80-250
Ornamentali	In pre-fioritura	80-150

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

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità su piccole superfici. Eseguire almeno 2-3 trattamenti prima della completa maturazione ogni 10-15 giorni.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	0,25 - 0,5 - 1 - 5 l	ca. 1200 kg/m ³	ca. 6,2	ca. 16,1 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges