

Estratto Glicolico



Migliora i processi di fotosintesi, germinazione e radicazione



COMPOSIZIONE

Estratto Glicolico a base di Flavonoidi

Polifenoli totali	25 gr/kg
Fenoli totali	3000 gr/kg
Acido Acetico	2,2%
Agente emulsionante: Lecitina non OGM <3%	



Formulazione
Liquido



Applicazione
Fogliare



Confezioni
5 - 20 - 1000 Kg



DESCRIZIONE

Il principale componente dell'Estratto Glicolico di Flavonoidi è la taxifolina, presente al 15%, mentre aromadendrin e narangina sono presenti all'1% dell'estratto, arabinogalactano è invece presente in tracce.

L'estratto glicolico a base di flavonoidi è in grado di potenziare l'attività dei meccanismi biologici di resistenza a fattori di stress biotico ed abiotico, con benefici sull'incremento della produttività e qualità delle produzioni.

L'Estratto Glicolico di Flavonoidi esplica elevata attività fisiologica sulla pianta, migliora i processi di fotosintesi ed accrescimento, incrementa il tasso di germinazione e radicazione migliorando la qualità del prodotto.

I flavonoidi rafforzano i processi di crescita, aumentano la capacità di adattamento della pianta a fattori di stress biotico e abiotico, stimolano i meccanismi di difesa delle piante aumentando la disponibilità di composti fenolici e antiossidanti al suo interno e rinforzando le pareti cellulari. Svolge inoltre azione chelante di metalli, antiossidante, antienzimatica e di protezione dai raggi UV.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di evitare trattamenti con alte temperature

Colture	Fogliare (g/hl)
Alberi da frutto	500 - 2000 g/hl
Colture industriali	500 - 2000 g/hl
Colture orticole	500 - 2000 g/hl
Floricoltura	500 - 2000 g/hl
Tappeti erbosi e campi da golf	500 - 2000 g/hl