

## Concimi fogliari e correttori di carenze MASSÓ:

WELGRO®	Composizione
FRUIT	17% N, 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 15% K <sub>2</sub> O + micronutrienti chelati in forma di polvere cristallina.
AMFE	6% p/p di ferro chelato con DPTA in forma di sale ferrico-ammonico.
MAGNESIO	2,5% p/p di MgO complessato come sale da acido eptagluconico.
COMPLEX	4% N, 14% K <sub>2</sub> O, 4% MgO (EDTA), 1,5% Zn (EDTA), 3% B + micronutrienti.
MICROMIX	Miscela di microelementi: Boro, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco.
AMINO	Concime organico azotato a base di aminoacidi naturali.
POTASIO	17 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 43% K <sub>2</sub> O + micronutrienti chelati in forma di polvere cristallina.
CALCIO	8,4% p/p (117 g/l) di CaO chelato con acido eptagluconico.
PROUSAL	10, 5% p/p (136 g/l) di CaO complessato da lignosulfonato ed da acido eptagluconico.
MAR	Crema pura di alghe appartenenti al genere <i>Ascophyllum nodosum</i> contenente, macro e micro nutrienti oltre ad una grande varietà di molecole organiche (fitormoni, polisaccaridi, vitamine, aminoacidi,...) con un chiaro effetto stimolante per le colture trattate.
Concimi speciali	Composizione
Greenstim®	Concime di origine naturale contenente un 97% di glicina betaina. Protegge la pianta nel caso in cui si verificano situazioni di stress provocati da freddo, alta salinità o aumenti repentini della temperatura.
GROWEL®	Leonardite ricca in acidi umici e fulvici opportunamente modificati solubili a qualsiasi "range" di pH.

Per qualsiasi dubbio o chiarimento mettersi in contatto con il nostro servizio tecnico (info.italia@cqmasso.es).



# Guida pratica alla nutrizione dell'UVA da tavola

Stimolare lo sviluppo delle  
colture passo a passo,  
durante tutto il loro ciclo.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat 321, 5° - 08029 BARCELONA - Tel. 34 93 495 25 00 - Fax 34 93 495 25 02 - E-mail: masso@cqm.es

Succursale Italia

V.le Fulvio Testi, 59 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Tel. +39 02 618682218 - Fax +39 02 618682217 - E-mail: info.italia@cqmasso.com



## Perchè la concimazione?

Grazie alla concimazione viene ripristinata la fertilità iniziale del terreno, evitando che quest'ultimo si impoverisca delle sostanze minerali che possedeva in origine. Un piano di concimazione equilibrato considera le esigenze di tutti gli elementi nutritivi (macro, micro e mesoelementi) in quanto la carenza anche di un solo elemento della nutrizione può avere delle ripercussioni negative sulla produttività finale della coltura.

Comercial Química Massó, con 30 anni di esperienza nel campo della nutrizione fogliare in Spagna, mette a vostra disposizione un'ampia gamma di prodotti in grado di risolvere qualsiasi problema relativo con la nutrizione dell'uva da tavola.



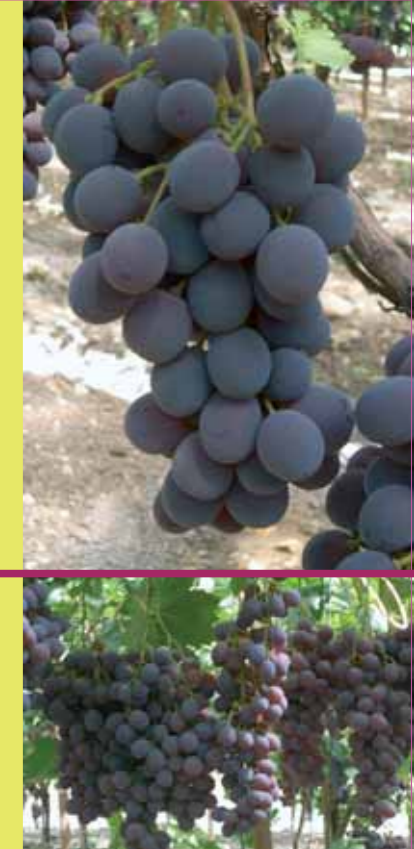
L'apporto di nutrienti per via fogliare è da considerarsi una pratica complementare al programma di concimazione tradizionale che non può essere, quindi, sostituito.

Tali applicazioni, pur essendo complementari, risultano necessarie quando si vuole assicurare la somministrazione e l'assorbimento dei nutrienti sia nelle fasi più critiche dello sviluppo e della produzione della pianta, sia in quelle condizioni pedo-climatiche dove l'assorbimento degli elementi nutritivi risulta difficile nei casi in cui si hanno:






- 1) suoli acidi o alcalini dove si assiste ad una immobilizzazione dei nutrienti
- 2) suoli salini (per natura o dovuto all'impiego di acque con alto contenuto in sodio)
- 3) fenomeni di lisciviazione
- 4) presenza di alte e basse temperature

### Caratteristiche:

- I prodotti della gamma **WELGRO**® sono prodotti creati espressamente per l'applicazione fogliare in quanto esenti da cloruri o da altre sostanze potenzialmente fitotossiche.
- Facilmente assorbibili grazie alla presenza di speciali additivi.
- Possono essere miscelati con i comuni insetticidi e fungicidi presenti in commercio.



## Guida ai trattamenti MASSÒ

	STADIO FENOLOGICO	PRODOTTO	DOSE	OSSERVAZIONI
	Ripresa attività vegetativa della pianta.	<b>GROWEL</b> ® (leonardite idrosolubile).	2-3 kg/ha (incorporazione al suolo).	Incorporare il prodotto al suolo e dopo irrigare o effettuare l'incorporazione direttamente al momento della prima irrigazione.
	Da grappoli separati fino a prefioritura (BBCH 57 a BBCH 60).	1° trattamento con: <b>WELGRO</b> ® MICROMIX o <b>WELGRO</b> ® AMFE. 2° trattamento con: <b>WELGRO</b> ® MAGNESIO (o <b>WELGRO</b> ® COMPLEX) + <b>WELGRO</b> ® AMINO.	- <b>WELGRO</b> ® MICROMIX: 100-300 g/hl per via fogliare. In fertirrigazione, consultare l'etichetta. - <b>WELGRO</b> ® AMFE: 100-200 cc/hl per via fogliare. - <b>WELGRO</b> ® MAGNESIO: 200-300 cc/hl per via fogliare. - <b>WELGRO</b> ® AMINO: 200-300 cc/hl (2-3 l/ha) per via fogliare, 20-30 l/ha per via radicale.	
	Da inizio fioritura a post allegagione (BBCH 58 a BBCH 71).	Eseguire 2 trattamenti con: - <b>WELGRO</b> ® MAR.	2-3 l/ha (200-250 cc/hl) per via fogliare.	
	Da post allegagione fino a ingrossamento acino (BBCH 71 a BBCH 75).	Effettuare due trattamenti con: - <b>WELGRO</b> ® CALCIO - <b>PROUSAL</b> ® - <b>WELGRO</b> ® MAGNESIO.	- <b>WELGRO</b> ® CALCIO: 300 cc/hl per via fogliare. - <b>PROUSAL</b> ®: 4-7 l/ha per via radicale. - <b>WELGRO</b> ® MAGNESIO: 200-300 cc/hl per via fogliare.	<b>PROUSAL</b> ® è più indicato per la correzione dei terreni salini mentre <b>WELGRO</b> ® CALCIO è utilizzato come correttore di calcio carenza. Nel caso di terreni salini (o utilizzo di acque saline), anticipare l'applicazione di <b>PROUSAL</b> ® e utilizzare <b>GROWEL</b> ® (leonardite idrosolubile) alle dosi indicate nell'etichetta.
	Invaiaitura (BBCH 81-83).	Per varietà a maturazione precoce: - <b>WELGRO</b> ® FRUIT - <b>Greenstim</b> ® Per varietà a maturazione tardiva: - <b>WELGRO</b> ® POTASIO - <b>Greenstim</b> ® (2 trattamenti)	- <b>WELGRO</b> ® FRUIT: 100-200 g/hl per via fogliare. - <b>WELGRO</b> ® POTASIO: 100-200 g/hl per via fogliare. - <b>Greenstim</b> ®: 2 kg/ha.	<b>Greenstim</b> ®: nel caso di varietà a maturazione tardiva (Italia, Red Glob ecc ecc) fare il 1° trattamento ad inizio invaiatura ed effettuare il 2° dopo 3 settimane.