

# VEG-AID 5.15

CONCIME ORGANICO LIQUIDO  
COMPLETAMENTE VEGETALE



- ✦ **APPORTO DI AZOTO ORGANICO ESCLUSIVAMENTE VEGETALE PER FAVORIRE LO SVILUPPO DELLA PIANTA**
- ✦ **RICCO IN AMINOACIDI LIBERI VEGETALI CHE STIMOLANO LA CRESCITA RAPIDA DEI TESSUTI**
- ✦ **DOTATO DI FITORMONI NATURALI CHE STIMOLANO LA FISIOLOGIA DELLA PIANTA**
- ✦ **ALTA PERCENTUALE DI GLICIN BETAINA CHE MIGLIORA L'OSMOREGOLAZIONE DELLA CELLULA PROTEGGENDOLA DAGLI STRESS IDRICI**
- ✦ **MATERIE PRIME DI ALTISSIMA QUALITÀ PER UNA EFFICACE NUTRIZIONE FOGLIARE**

**“FRUTTI COSÌ...  
NON VENGO NO DA SOLI”**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**VEG-AID 5.15** è un concime specificatamente originato dall'unione di matrici organiche vegetali di altissimo valore nutrizionale e fitostimolante. Nel formulato sono presenti complessi vegetali derivati dall'azione di lieviti, estratti vegetali ad alto tenore in aminoacidi liberi, sostanze naturali ormone-simile, alghe EkM e Glicin Betaina.

**VEG-AID 5.15** stimola la fisiologia dei vegetali in qualunque stadio di crescita, in modo particolare durante la crescita dei germogli e lo sviluppo dei frutti. Particolarmente indicato per prevenire e risolvere danni da stress idrico o termico. L'utilizzo costante di **VEG-AID 5.15**, durante la formazione e crescita dei frutti, permette una ottimale fisiologia della cellula vegetale, consentendo la regolare produzione di tutti quei metaboliti che migliorano le caratteristiche organolettiche della produzione. Questo formulato ha funzioni di osmoregolazione all'interno della cellula. Indispensabile in caso di stress ambientale in concomitanza con alte produzioni.



Principali componenti (p/p) e Proprietà chimico/fisiche			
Azoto (N) organico totale	5,0%	pH (sol 1%)	5,5
Carbonio (C) organico	15,0%	Conducibilità (mS/cm) 18°C	1,20
		Densità (g/cm <sup>3</sup> ) 20°C	1,20

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

TRATTAMENTI FOGLIARI (dosi calcolate per una bagnatura di 1000 litri ettaro)		
COLTURE	EPOCA	DOSE
<b>CONSIGLIATO PER USO FOGLIARE</b>		
<b>DRUPACEE</b> <b>POMACEE</b> <b>KIWI</b> <b>VITE DA VINO</b> <b>UVA DA TAVOLA</b> <b>AGRUMI</b> <b>OLIVO</b> <b>ALTRE ARBOREE FRUTTICOLE</b> (Noce, Nocciolo,...)	Durante lo sviluppo dei germogli e dei frutti.  Prima e durante periodi di stress termici e idrici.	<b>200-300 g/hl per intervento</b> (si consigliano 3/4 trattamenti ripetuti a distanza di 8 giorni l'uno dall'altro)
<b>ORTICOLE</b> (Solanacee, Liliacee, Chenopodiacee, Leguminose, Lamiacee, Composite, Ombrellifere, Cucurbitacee, Crucifere)  <b>FLORICOLE</b> <i>a pieno campo</i>	Durante lo sviluppo dei germogli e dei frutti.  Prima e durante periodi di stress termici e idrici.	<b>200-300 g/hl per intervento</b> (si consigliano 3/4 trattamenti ripetuti a distanza di 8 giorni l'uno dall'altro)
<b>ORTICOLE</b> (Solanacee, Liliacee, Chenopodiacee, Leguminose, Lamiacee, Composite, Ombrellifere, Cucurbitacee, Crucifere)  <b>FLORICOLE</b> <i>in coltura protetta</i>	Durante lo sviluppo dei germogli e dei frutti.  Prima e durante periodi di stress termici e idrici.	<b>200 g/hl per intervento</b> (si consigliano 3/4 trattamenti ripetuti a distanza di 8 giorni l'uno dall'altro)

**CONFEZIONI:** 1 kg - 5 kg - 1200 kg



L.E.A. s.r.l. Società Unipersonale  
 Viale delle Nazioni 77 - 41122 Modena Italy Tel. +39 059 8638811 - Fax +39 059 8638017  
 www.leaagricoltura.it - info@leaagricoltura.it

