



biostimolanti e antistress

Vegetal B60



Innovativa Tecnologia **H₂O Balance** per affrontare al meglio gli **stress termici, idrici e salini**, riducendo eventuali perdite energetiche della pianta.

La Tecnologia **H₂O Balance**, brevettata **Almagra**, consente:



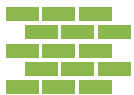
Riduzione sensibilità **stress ambientali**: termici, idrici e salini:

L'elevato contenuto di Glicinbetaina consente di ottimizzare i processi di osmoregolazione e di apertura/chiusura stomatica. In questo modo l'applicazione consente alla pianta di superare in modo efficace le situazioni di stress.



Riduzione dei **fenomeni di cracking** e incremento **assimilazione Calcio**:

Gli Aminoacidi Levogiri Vegetali presenti nel prodotto hanno uno spiccato effetto veicolante nei confronti del calcio. Inoltre la riduzione del flusso traspirativo durante i picchi di alte temperature ne consente una ottimale ridistribuzione nei frutti, massimizzando la resistenza strutturale.



Apporto di **Aminoacidi Levogiri Vegetali** ed **energia prontamente disponibile** per la pianta:

Gli Aminoacidi Levogiri sono i componenti principali per la sintesi delle proteine. La loro origine vegetale permette la biostimolazione del metabolismo della pianta e incrementa il livello energetico delle colture.



Incremento **attività fotosintetica** e respirazione cellulare: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**:

L'elevato contenuto di Sostanza Organica, Glicinbetaina e Aminoacidi Levogiri Vegetali massimizza l'efficienza dei processi fotosintetici della pianta, incrementando la produzione di zuccheri e sostanze di riserva fondamentali per una produzione ottimale!



Miglioramento **caratteristiche qualitative dei frutti** (pezzatura, colore, consistenza e shelf life):

La Glicinbetaina determina un aumento del potenziale osmotico dei frutti i quali sono meno soggetti alla perdita di turgore e di conseguenza risultano qualitativamente superiori.



AGRICOLTURA
BIOLOGICA



Vegetal B60



biostimolanti e antistress

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	5
Carbonio Organico di Origine Biologica	12
Sostanza Organica di Origine Vegetale	24
Glicin Betaina	> 30
Aminoacidi Vegetali Levogiri	> 5

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,15
pH	7

CONFEZIONI:



1KG



6KG



20KG

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hi	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	300-600	15-20	interventi ogni 7-15 gg
Agrumi	Fioritura & Allegagione	400-600	15-20	interventi ogni 7-15 gg
Actinidia	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	400-600	15-20	interventi ogni 7-15 gg
Vite da Vino & Vite da Tavola	Chiusura Grappoli & Accrescimento Acini	300-600	15-20	interventi ogni 7-15 gg
Olivo & Nocciolo	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	400-600	15-20	interventi ogni 7-15 gg
Orticole da Frutto	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-600	8-15	interventi ogni 7-15 gg
Orticole da Foglia	Durante tutto il Ciclo Colturale	300-600	8-15	interventi ogni 7-15 gg
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Ingrossamento Radici, Tuberi o Bulbi	300-600	8-15	interventi ogni 7-15 gg
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-600	8-15	interventi ogni 7-15 gg
Pomodoro da Industria	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-600	8-15	interventi ogni 7-15 gg
Colture Industriali & Leguminose	Fioritura & Allegagione	300-600	/	interventi ogni 7-15 gg
Cereali Primaverili - Estivi	Post-Emergenza & Levata	300-600	/	interventi ogni 7-15 gg
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento & Foglia Bandiera	300-600	/	interventi ogni 7-15 gg
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Durante tutto il Ciclo Colturale	/	8-15	

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a MicroSync Ca, CaMa 104 o NitraCa918 per aumentare assorbimento Calcio e ridurre le fisiopatie dei Frutti
 - Possibile Miscela con Rame & Zolfo su Vite e Olivo



Chiedi al nostro **agente di zona** ulteriori informazioni sul prodotto e sulle offerte commerciali in vigore.

Appunti:



ED&F MAN Liquid Products Italia srl

- Viale Aldo Moro, 64 - Torre 1 - 40127 Bologna (Italy)
 info@almagra.com www.almagra.com
 Almagra - Fertilizers by Nature almagra.fertilizers