

Vegetal B60

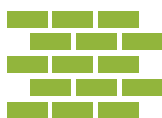
L'ANTISTRESS PER ECCELLENZA



Riduzione sensibilità stress ambientali: termici, idrici e salini



Riduzione dei fenomeni di cracking e incremento assimilazione Calcio



Aminoacidi Levogiri Vegetali & Energia prontamente disponibile per la pianta



Incremento attività fotosintetica e respirazione cellulare: AZIONE BIOSTIMOLANTE



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

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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	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 Primavera - 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



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Vegetal BetaPhos

BOOSTER ENERGETICO



1KG



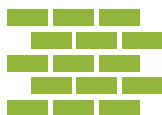
6KG



20KG



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Aminoacidi levogiri vegetali e energia prontamente disponibile per la pianta



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



Riduzione sensibilità stress ambientali: termici, idrici e salini



Macroelementi di origine vegetale altamente disponibili per le piante

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	3,5
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	3
Ossido di Potassio (K ₂ O)	2,5
Carbonio Organico di Origine Biologica	15
Sostanza Organica di Origine Vegetale	30
Acidi Organici	9
<i>Acido Fitico</i>	7,5
<i>Acido L-Glutammico</i>	1,5
Glicin Betaina	> 10
Aminoacidi Vegetali Levogiri	> 13

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,2
pH	4,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Agrumi	Fioritura & Allegagione	400-600	interventi ogni 7-15 gg
Actinidia	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	400-600	interventi ogni 7-15 gg
Vite da Vino & Vite da Tavola	Chiusura Grappoli & Accrescimento Acini	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Olivo & Nocciolo	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	400-600	interventi ogni 7-15 gg
Orticole da Frutto	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Orticole da Foglia	Durante tutto il Ciclo Colturale	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Ingrossamento Radici, Tuberi o Bulbi	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Culture Industriali & Leguminose	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-600	interventi ogni 7-15 gg
TUTTE LE COLTURE	Come veicolante di Elementi Nutritivi e Microelementi apportati durante il ciclo colturale	200-300	

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a CaMa 104 per aumentare assorbimento Calcio e Attività Fotosintetica
 - Possibile Miscela con Rame & Zolfo su Vite, Pomodoro, Olivo e Carciofo



FOSFORO ORGANICO



AGRICOLTURA BIOLOGICA

Vegetal Max

BIOSTIMOLANTE NATURALE DELL'INGROSSAMENTO FRUTTI



1KG



6KG



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



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Riduzione sensibilità stress ambientali: termici, idrici e salini

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	1,5
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6
Carbonio (C) di origine biologica	10
Glicin Betaina	1

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,12
pH	6

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	150-200	
Agrumi	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-300	
Actinidia	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	200-300	3 interventi 15-30-45 gg D.P.P.F.
Vite da Vino & Vite da Tavola	Chiusura Grappoli & Accrescimento Acini	150-200	
Orticole da Frutto	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	150-200	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Accrescimento Radici, Tuberi o Bulbi	150-200	

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a Vegetal B60 per aumentare Attività Fotosintetica e resistenza a Stress Termico



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Vegetal Fruit

IL MASSIMO PER L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI



1KG



6KG



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



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



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

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	8
Azoto (N) Organico	3,2
Azoto (N) Nitrico	1,1
Azoto (N) Ammoniacale	1,1
Azoto (N) Ureico	2,6
Boro (B)	0,05
Molibdeno (Mo)	0,05
Carbonio Organico di Origine Biologica	7,5
Sostanza Organica di Origine Vegetale	15
Glicin Betaina	18
Aminoacidi Vegetali Levogiri	3

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,2
pH	7

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	100-250	3-4	
Agrumi	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-400	/	
Actinidia	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	500-700	/	3 interventi 15-30-45 gg D.P.P.F.
Vite da Vino & Vite da Tavola	Post-Allegagione & Accrescimento Acini	200-400	/	
Orticole da Frutto	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	50-100	1,5-3	

- 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 per aumentare assorbimento Calcio e ridurre le fisiopatie dei Frutti



Vegetal Red

QUALITÀ IMPECCABILI E TENUTA DELLA MATURAZIONE



6KG



25KG



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



Incremento grado brix e omogenea invaiatura dei frutti



Riduzione fenomeni sovramaturazione e incremento shelf life



Macroelementi di origine vegetale altamente disponibili per le piante

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	1,5
Ossido di Potassio (K ₂ O) Organico	7
Carbonio Organico di Origine Biologica	15
Sostanza Organica di Origine Vegetale	30
Glicin Betaina	1
Aminoacidi Vegetali Levogiri	> 7

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	7,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Invaiatura & Maturazione	500-800	/	2/3 interventi da 30 gg prima della raccolta
Agrumi	Invaiatura & Maturazione	800-1000	/	2/3 interventi da 30 gg prima della raccolta
Vite da Vino & Vite da Tavola	Invaiatura & Maturazione	500-800	/	2/3 interventi da 30 gg prima della raccolta
Orticole da Frutto	Invaiatura & Maturazione	500-800	15-20	2/3 interventi da 30 gg prima della raccolta
Fragole & Piccoli Frutti	Invaiatura & Maturazione	500-800	15-20	2/3 interventi da 30 gg prima della raccolta
Pomodoro da Industria	Invaiatura & Maturazione	500-800	/	2/3 interventi dal 40% di Bacche Rosse

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Applicare nelle ore più fresche avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione
 - Non applicare in miscela con Antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti a base di rame, zolfo e olii minerali



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Vegetal SD

NUTRIRE BENE PER... "DIFENDERSI" MEGLIO



1KG



6KG



20KG



Stimolo difese naturali della pianta e azione cicatrizzante sui tessuti vegetali



Stimolo ripartenza vegetativa a seguito di gelo o altri eventi climatici avversi



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



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	1
Carbonio Organico di Origine Biologica	10
Sostanza Organica di Origine Vegetale	20
Aminoacidi Vegetali Levogiri	> 10
Acidi Organici	> 3

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,2
pH	4

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	Interventi ogni 7-15 gg Ridurre l'intervallo giorni con fisiopatie in atto
Agrumi	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Actinidia	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Olivo & Nocciolo	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Orticole da Frutto	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	200-400	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Accrescimento Radici, Tuberi o Bulbi	200-400	
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	200-400	
Pomodoro da Industria	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	200-400	
Colture da Seme	Post-Allegagione	200-400	

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento al Bacillus Mix alla dose di 500g/ha
 - Possibile abbinamento, previo saggio su alcune piante, con i più comuni anticrittogamici utilizzati per la protezione delle piante



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Vegetal F1

OBIETTIVO PRIMARIO: FIORITURA E ALLEGAGIONE



1KG



6KG



Incremento fioritura e allegazione, stimolo divisione cellulare nei frutti: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Aminoacidi levogiri vegetali e energia prontamente disponibile per la pianta



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

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	2
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	10
Ossido di Potassio (K ₂ O)	10
Boro (B)	0,25
Molibdeno (Mo)	0,2
Aminoacidi Vegetali Levogiri	4

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	7,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	50-150	/	
Agrumi	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	100-150	/	
Actinidia	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	150-200	/	3 interventi 15-30-45 gg D.P.F.
Vite da Vino	Sviluppo Vegetativo	50-100	/	
Orticole da Frutto	Pre-Fioritura di ogni Palco Fiorale	50-150	1,5-3	
Pomodoro da Industria	Pre-Fioritura 3° - 4° Palco Fiorale - Accrescimento Frutti	50-150	1,5-3	
Colture Industriali & Leguminose	Pre-Fioritura	50-100	/	Per Trattamenti con "manica d'aria" considerare un dosaggio di 0,5-1 kg/ha
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento	50-100	/	

- 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 B o MicroSync B-Zn per incremento allegazione

GLY

AA

KLP

Algaman

LA FORZA DELL'ECKLONIA NEGLI AMINOACIDI



1KG



6KG



20KG



Incremento fioritura e allegagione,
stimolo divisione cellulare nei frutti:
AZIONE BIOSTIMOLANTE



Marcato ampliamento dell'apparato
radicale e miglior efficienza
nutrizionale: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**



Riduzione dei fenomeni di cracking e
incremento assimilazione Calcio.



Stimolo ripartenza vegetativa a seguito
di gelo o altri eventi climatici avversi.

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	1
Carbonio Organico di Origine Biologica	10
Sostanza Organica di Origine Vegetale	20
Auxine	10 mg/lt
Citochinine	0,028 mg/lt
Aminoacidi Vegetali Levogiri	> 11

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	4

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hi	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Agrumi	Fioritura & Allegagione	200-300	2/3 interventi ogni 15 gg
Actinidia	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	200-300	3 interventi 15-30-45 gg D.P.F.
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Pre-Fioritura a Chiusura Grappoli	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Olivo & Nocciolo	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Orticole da Frutto	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Orticole da Foglia	Post-Trapianto & Sviluppo Vegetativo	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Accrescimento Radici, Tuberi o Bulbi	200-400	1/2 interventi 2°-4° Foglia
Fragole & Piccoli Frutti	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Pomodoro da Industria	Pre-Fioritura 1° - 2° Palco Fiorale	200-400	
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Post-Trapianto & Sviluppo Vegetativo	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Cereali Primaveraili - Estivi	Post-Emergenza	200-400	Emissione Radici Secondarie

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
FRUTTICOLTURA	Bagno delle Radici Pre-Trapianto	3-5 kg/hi	Lasciare immersi nella soluzione gli astoni per 24h
ORTICOLTURA	Bagno del "Panetto di Torba" - Post Trapianto	500 g/hi	
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Trapianto & Ripresa Vegetativa	3-5 kg/ha	
Pomodoro da Industria	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	2-4 kg/ha	
TUTTE LE COLTURE	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti/Acini	5-10 kg/ha	2/3 interventi ogni 15 gg

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha

AA

KLP



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Afrikelp® - LG1

L'ECKLONIA MAXIMA!



1KG



5KG



20KG



Incremento fioritura e allegagione,
stimolo divisione cellulare nei frutti:
AZIONE BIOSTIMOLANTE



Marcato ampliamento dell'apparato
radicale e miglior efficienza
nutrizionale: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**



Riduzione dei fenomeni di cracking e
incremento assimilazione Calcio



Stimolo ripartenza vegetativa a seguito
di gelo o altri eventi climatici avversi

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Auxine	11 mg/l
Citochinine	0,031 mg/l
Estratto di Ecklonia Maxima	98%

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,07
pH	4,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Agrumi	Fioritura & Allegagione	200-300	2/3 interventi ogni 15 gg
Actinidia	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	200-300	3 interventi 15-30-45 gg D,P,F.
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Pre-Fioritura a Chiusura Grappoli	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Olivo & Nocciolo	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Orticole da Frutto	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Orticole da Foglia	Post-Trapianto & Sviluppo Vegetativo	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Accrescimento Radici, Tuberi o Bulbi	200-400	1/2 interventi 2°-4° Foglia
Fragole & Piccoli Frutti	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Pomodoro da Industria	Pre-Fioritura 1° - 2° Palco Fiorale	200-400	
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Post-Trapianto & Sviluppo Vegetativo	200-400	2/3 interventi ogni 15 gg
Cereali Primaverili - Estivi	Post-Emergenza	200-400	Emissione Radici Secondarie

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
FRUTTICOLTURA	Bagno delle Radici Pre-Trapianto	3-5 kg/hl	Lasciare immersi nella soluzione gli astoni per 24h
ORTICOLTURA	Bagno del "Panetto di Torba" - Post Trapianto	500 g/hl	
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Trapianto & Ripresa Vegetativa	3-5 kg/ha	
Pomodoro da Industria	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	2-4 kg/ha	
TUTTE LE COLTURE	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti/Acini	5-10 kg/ha	2/3 interventi ogni 15 gg

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha



AGRICOLTURA
BIOLOGICA



Power UP

MORE POWER, GROW UP



1KG



6KG



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**



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



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Stimolo ripartenza vegetativa a seguito di gelo o altri eventi climatici avversi

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	4
Azoto (N) Organico	2
Azoto (N) Nitrico	1
Azoto (N) Ammoniacale	1
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	4
Ossido di Potassio (K ₂ O)	4
Boro (B)	0,1
Rame (Cu)	0,02
Ferro (Fe)	0,4
Manganese (Mn)	0,1
Molibdeno (Mo)	0,01
Zinco (Zn)	0,085
Aminoacidi Liberi	7
Polisaccaridi	3

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	4,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA (fogliare)	DOSAGGIO g/hl	FASE FENOLOGICA (fertilizzazione)	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee		200-400		5-10
Agrumi		200-400		/
Actinidia		200-400		5-10
Vite da Vino & Vite da Tavola		200-400		5-10
Olivo & Nocciolo		200-400	Da Trapianto a	/
Orticole da Frutto	Sviluppo Vegetativo & Risposta a Stress o	200-300	Sviluppo Vegetativo	3-5
Orticole da Foglia	Condizione Avversa	200-300	& Risposta a Stress o	3-5
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo		200-300	Condizione Avversa	3-5
Fragole & Piccoli Frutti		200-300		3-5
Pomodoro da Industria		200-300		3-5
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura		200-300		3-5
Colture da Seme		200-300		/

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha

GLY

AA

KLP

Litoman Ultra

CLINOPTILOLITE MICRONIZZATA



5KG



20KG



Formazione di una barriera protettiva naturale ed incremento resistenza meccanica



Stimolo e incremento difese naturali della pianta



Elevato potere adsorbente sulle superfici soggette ad infezioni

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Clinoptilolite + Mordenite	95
Quarzo + Calcite + Feldspato	5

COMPOSIZIONE CHIMICA	%
Ossido di Silicio (SiO ₂)	61
Ossido di Alluminio (Al ₂ O ₃)	13,6
Ossido di Calcio (CaO)	4,9
Ossido di Sodio (Na ₂ O)	2,2
Ossido di Potassio (K ₂ O)	1,1
Ossido di Ferro (Fe ₂ O ₃)	2,7
Ossido di Magnesio (MgO)	1,2
Ossido di Titanio (TiO ₂)	0,45

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	0,5
pH	7,6

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	NOTE
TUTTE LE COLTURE	Durante tutto il Ciclo Culturale	250-500	Lavaggio Lamina Fogliare

- NOTE:**
- Litoman Ultra non è mai fitotossico neanche in caso di sovradosaggio
 - Litoman Ultra è miscibile con i diserbanti ed i Fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalina e gli olii minerali.
 - In presenza di colture sensibili eseguire saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Mastro 50

SAPONE MOLLE CORROBORANTE



Lavaggio lamina fogliare e effetto surfattante e dispersante degli acidi grassi



Stimolo e incremento difese naturali della pianta



1KG



5KG

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Sapone potassico di derivazione totalmente vegetale (oli e acidi grassi)	50

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,1
pH	10,6

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
TUTTE LE COLTURE	Durante tutto il Ciclo Colturale	250-500	Lavaggio Lamina Fogliare

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Non miscelare con prodotti contenenti Zolfo, sostanze chelanti o ioni metallo (Cu, Fe, Zn, Ca, Mg ecc.) ed evitare trattamenti in Fioritura
 - Abbinare a Vegetal B60 per aumentare l'efficacia dell'applicazione



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Nema Veg

PROTEGGE LA RIZOSFERA E STIMOLA L'ATTIVITÀ RADICALE



5KG



20KG



Incremento e nutrimento della flora microbica utile



Stimolo e incremento difese naturali della pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	1
Carbonio Organico di Origine Biologica	10
Sostanza Organica di Origine Vegetale	30
Polisaccaridi	12
Estratti Vegetali	8

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	6,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Orticole da Frutto	Post-Trapianto	10-15
Orticole da Foglia	Post-Trapianto	10-15
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Post-Trapianto	8-10
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Trapianto	8-10

- NOTE:**
- Si consiglia di bagnare il terreno dopo applicazione con barra irroratrice
 - Abbinare Ad AfriKelp LG1 alla dose di 3kg/ha per aumentare l'efficacia dell'applicazione



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

BetaBio Full

TUTTA LA NUTRIZIONE BIOLOGICA IN UN UNICO NPK VEGETALE



20KG



1200KG



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Potere acidificante per una maggior efficienza della nutrizione



Macroelementi di origine vegetale altamente disponibili per le piante

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	3
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	4
Ossido di Potassio (K ₂ O)	3
Carbonio Organico di Origine Biologica	15
Sostanza Organica di Origine Vegetale	30
Acidi Umici & Fulvici	24
Aminoacidi Vegetali Levogiri	17
Acidi Organici	2

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,2
pH	4

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	15-25
Agrumi	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	15-25
Actinidia	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	15-25
Vite da Vino & da Tavola	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Acini	15-25
Olivo & Nocciolo	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	15-25
Orticole da Frutto	Durante tutto il Ciclo Colturale	2-3 kg/1000mq
Orticole da Foglia	Durante tutto il Ciclo Colturale	2-3 kg/1000mq
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Post-Trapianto ad Accrescimento Frutti	15-25
Fragole & Piccoli Frutti	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	15-25
Pomodoro da Industria	Da Trapianto ad Accrescimento Frutti	15-25
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Durante tutto il Ciclo Colturale	15-25
Tappeti Erbosi & Verde Ornamentale	Durante tutto il Ciclo Colturale	15-25
Colture Industriali & Leguminose	Localizzato alla Semina/Trapianto	25-50
Cereali Primaverili - Estivi	Localizzato alla Semina	25-50
Cereali Autunno - Vernini	Localizzato alla Semina	25-50
Colture da Seme	Durante tutto il Ciclo Colturale	15-25



FOSFORO ORGANICO



AGRICOLTURA BIOLOGICA

Organ Active

LA NOSTRA TRADIZIONE ALLA RADICE DELL'ASSORBIMENTO



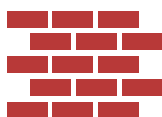
25KG



1250KG



**Incremento efficienza nutrienti:
veicolazione, modulazione
assorbimento e trasporto**



**Aminoacidi levogiri vegetali e energia
prontamente disponibile per la pianta**



**Regolatore ed equilibratore della crescita
delle piante (radici, germogli, frutti)**



**Incremento e nutrimento della flora
microbica utile**



**Potere acidificante per una maggior
efficienza della nutrizione**

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	5
Ossido di Potassio (K ₂ O)	5
Carbonio Organico di Origine Biologica	18
Sostanza Organica di Origine Vegetale	36
Acidi Umici	5
Acidi Fulvici	8
Aminoacidi Vegetali Levogiri	12
Polisaccaridi	4

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione	NOTE
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha	
Drupacee & Pomacee	Sviluppo Vegetativo	15-25	2/3 applicazioni mese
Agrumi	Sviluppo Vegetativo	15-25	
Actinidia	Sviluppo Vegetativo	15-25	
Vite da Vino & da Tavola	Sviluppo Vegetativo	15-25	
Olivo & Nocciolo	Sviluppo Vegetativo	15-25	
Orticole da Frutto	Sviluppo Vegetativo	2-3 kg/1000mq	
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	2-3 kg/1000mq	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Sviluppo Vegetativo	15-25	
Fragole & Piccoli Frutti	Sviluppo Vegetativo	25-50	
Pomodoro da Industria	Sviluppo Vegetativo	25-50	
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Sviluppo Vegetativo	25-50	
Tappeti Erbosi & Verde Ornamentale	Sviluppo Vegetativo	15-25	

NOTE:

- Utilizzare come veicolante degli Elementi Nutritivi (N,P,K) apportati durante tutto il ciclo colturale
- Si consigliano 2/3 applicazioni mese

GLY

AA

H&FA

Organ Star

L'EVOLUZIONE DI UNA TRADIZIONE STELLARE



1KG



5KG



25KG



1250KG



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Incremento e nutrimento della flora microbica utile



Azione adesivante sulle superfici vegetali

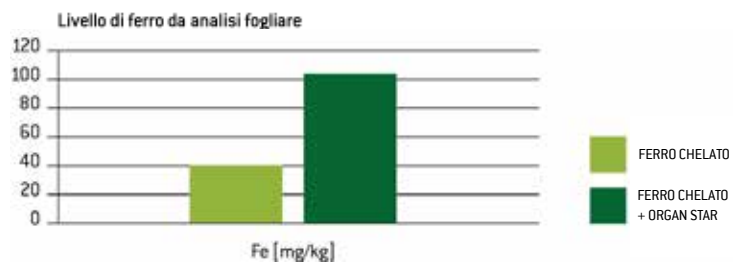
COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	2
Ossido di Potassio (K ₂ O)	3,5
Carbonio Organico di Origine Biologica	15
Sostanza Organica di Origine Vegetale	30
Acidi Umici	6
Acidi Fulvici	8
Aminoacidi Vegetali Levogiri	11
Polisaccaridi	3
Auxine	2,2 mg/l

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	DOSAGGIO kg/ha
Agrumi	Da Germogliamento ad Accrescimento Frutti	300-500	/
Actinidia	Da Germogliamento ad Accrescimento Frutti	300-500	/
Vite da Vino & da Tavola	Da Germogliamento ad Accrescimento Acini	300-500	/
Olivo & Nocciolo	Da Germogliamento ad Accrescimento Frutti	300-500	/
Orticole da Frutto	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Orticole da Foglia	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Fragole & Piccoli Frutti	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Pomodoro da Industria	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Erba Medica & Foraggiere	Da Post-Emergenza a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Culture Industriali & Leguminose	Da Post-Emergenza a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Cereali Primaveraii - Estivi	Post-Emergenza & Levata	300-500	/
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento & Levata	300-500	/
Culture da Seme	Da Post-Emergenza a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
TUTTE LE COLTURE	Come veicolante di MicroOrganismi, Elementi Nutritivi e	200-300	10-20
TUTTE LE COLTURE	Microelementi apportati durante il ciclo colturale	/	15-25

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
● Non miscelare con prodotti a base di Rame, Zolfo, oli minerali o altri prodotti a reazione alcalina

ORGAN STAR SU FRUTTICOLE



● Organ Star sinergizza con gli apporti di microelementi aumentandone l'efficienza grazie alla riduzione delle perdite e all'effetto veicolante

GLY AA H&FA KLP



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

SodiBlock

LA SALINITÀ NON È PIÙ UN PROBLEMA



6KG



25KG



Miglioramento proprietà chimico
fisiche del suolo e riduzione fenomeni
di stanchezza



Riduzione sensibilità stress ambientali:
termici, idrici e salini



Riduce le condizioni di stress causate
da asfissia radicale

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Acidi Polidrossifenilcarbossilici	40
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	7

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	7

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	5-10
Agrumi	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	5-10
Actinidia	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	5-10
Vite da Vino & da Tavola	Da Fioritura ad Accrescimento Acini	5-10
Olivo & Nocciolo	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	5-10
Orticole da Frutto	Post-Trapianto	1-1,5 kg/1000mq
Orticole da Foglia	Post-Trapianto	1-1,5 kg/1000mq
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Post-Trapianto	1-1,5 kg/1000mq
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Trapianto	5-10
Pomodoro da Industria	Post-Trapianto	5-10

- NOTE:**
- Non miscelare con Solfati, Fosfati e prodotti a reazione alcalina
 - Ripetere ad ogni Fertirrigazione in presenza di terreni ad elevato tenore di salinità

Venta Bio Power

RIGENERANTE DEL SUOLO E ATTIVATORE DELLA MICROFLORA



20KG



600KG



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Macroelementi di origine vegetale altamente disponibili per le piante



Incremento e nutrimento della flora microbica utile



Miglioramento proprietà chimico fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE

	%
Carbonio Organico Totale	32
Sostanza Organica di Origine Vegetale	65
Acidi Umici & Fulvici	18
Glicin Betaina	1,3
Aminoacidi Vegetali Levogiri	3,5
Polisaccaridi	1,8

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Localizzato al Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	300-450
Agrumi	Localizzato al Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	300-450
Actinidia	Localizzato al Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	450-600
Vite da Vino & da Tavola	Localizzato al Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	300-450
Olivo & Nocciolo	Localizzato al Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	300-450
Orticole da Frutto	Pre-Semina o Pre-Trapianto	100-200 kg/1000mq
Orticole da Foglia	Pre-Semina o Pre-Trapianto	100-200 kg/1000mq
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Pre-Semina o Pre-Trapianto a Post-Emergenza	300-450
Fragole & Piccoli Frutti	Pre-Trapianto o Ripresa Vegetativa	450-600
Pomodoro da Industria	Pre-Trapianto	450-600



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Venta Bio Veg

CONCIME ORGANICO VEGETALE



20KG



Miglioramento proprietà chimico
fisiche del suolo e riduzione fenomeni
di stanchezza



Incremento e nutrimento della flora
microbica utile



Macroelementi di origine vegetale
altamente disponibili per le piante



Regolatore ed equilibratore della crescita
delle piante (radici, germogli, frutti)

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Organico	5,5
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	2,5
Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua	1,5
Carbonio Organico Totale	40
Sostanza Organica di Origine Vegetale	80
Glicin betaina	0,8

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	450-600
Agrumi	Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	450-600
Actinidia	Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	600-750
Vite da Vino & da Tavola	Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	450-600
Olivo & Nocciolo	Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	450-600
Orticole da Frutto	Pre-Trapianto	550-700
Orticole da Foglia	Pre-Trapianto	550-700
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Pre-Semina o Pre-Trapianto a Post-Emergenza	450-600
Fragole & Piccoli Frutti	Pre-Trapianto	550-700
Colture Industriali & Leguminose	Post-Emergenza	450-600
Cereali Autunno - Vernini	Pre-Semina	300-450
Cereali Primaverili - Estivi	Pre-Semina	300-450
Tappeti Erbosi & Verde Ornamentale	Pre-Semina	300-450



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

BetaPlus

TUTTO IL NOSTRO “PLUS” CONDENSATO IN UN GRANULO



25KG



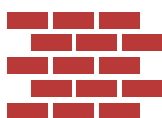
600KG



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Aminoacidi levogiri vegetali e energia prontamente disponibile per la pianta



Miglioramento proprietà chimico fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza



Incremento e nutrimento della flora microbica utile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	10
Azoto (N) Organico	5
Azoto (N) Ammoniacale	5
Ossido di Potassio (K ₂ O) di origine Vegetale	5
Zolfo (SO ₂)	5
Ossido di Calcio (CaO)	3
Ossido di Magnesio (MgO)	1
Ferro (Fe) legato alla matrice organica	0,08
Carbonio Organico Totale	26
Sostanza Organica di Origine Vegetale	52
Acidi Umici	6
Acidi Fulvici	12
Glicin Betaina	1
Aminoacidi Vegetali Levogiri	10
Polisaccaridi	3

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Pre-Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	150-300
Agrumi	Pre-Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	200-350
Actinidia	Pre-Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	200-350
Vite da Vino & Vite da Tavola	Pre-Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	150-300
Olivo & Nocciolo	Pre-Trapianto - Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	150-300
Orticole da Frutto	Pre-Trapianto	250-400
Orticole da Foglia	Pre-Trapianto	250-400
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Pre-Semina/Trapianto	250-400
Fragole & Piccoli Frutti	Pre-Trapianto	250-400
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-300
Tappeti Erbosi & Verde Ornamentale	Durante tutto il Ciclo Culturale	150-300

NOTE: ● Possibile la miscela con terriccio alla dose di 1,5-2 kg/m³



Bio Tree Activa

MICRORGANISMI UTILI IN FORMA SOLIDA SU MATRICE VEGETALE



20KG

600KG



Miglioramento proprietà chimico
fisiche del suolo e riduzione fenomeni
di stanchezza



Incremento e nutrimento della flora
microbica utile



Rapida colonizzazione della rizosfera



Favorisce la degradazione attiva dei
residui vegetali



Stimolo e incremento difese naturali
della pianta

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	5
Carbonio (C) Organico di origine biologica	22
Acidi Umici e Fulvici sul secco	9
Inoculo microrganismi utili	10 ⁸ UFC/gr

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	0,8
pH	7,8

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Agrumi	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Actinidia	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Vite da Vino & Vite da Tavola	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Olivo & Nocciolo	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Orticole da Frutto	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-250 Kg/1000mq
Orticole da Foglia	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-250 Kg/1000mq
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-250 Kg/1000mq
Fragole & Piccoli Frutti	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-250 Kg/1000mq



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Bio Trix Powder

CONSORZIO DI MICRORGANISMI UTILI CON TRICHODERMA



0,2KG



Rapida colonizzazione della rizosfera



Favorisce la degradazione attiva dei residui vegetali



Stimolo difese naturali della pianta e azione cicatrizzante sui tessuti vegetali

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE

Contenuto di Batteri della Rizosfera	10 ³ UFC/gr
Trichoderma SPP	10 ⁸ UFC/gr
Micorrize del genere Glomus SPP	

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Applicazioni alla pianta	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Ripresa Vegetativa & Risposta a Stress o Condizione Avversa	200-500	Bagno delle Radici Pre-Trapianto &
Agrumi	Da Ripresa Vegetativa a Pre-Fioritura	200-500	
Actinidia	Da Ripresa Vegetativa a Pre-Fioritura	200-500	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Ripresa Vegetativa a Pre-Fioritura	200-500	
Olivo & Nocciolo	Da Ripresa Vegetativa a Pre-Fioritura	200-500	
Orticole da Frutto	Da Trapianto a Post-Allegagione	200-400	Bagno del "Panetto di Torba" 50-70 g/100L
Orticole da Foglia	Durante tutto il Ciclo Culturale	200-500	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Localizzato alla Semina/Trapianto	200-400	
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Trapianto & da Ripresa Vegetativa a Post-Fioritura	200-400	

NOTE (applicazioni alla pianta):

- Non miscelare con Fungicidi e con prodotti a base di Rame, Zolfo, oli minerali o altri prodotti a reazione alcalina
- Abbinare ad Organ Star per aumentare l'efficacia dell'applicazione



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Bio Nex

MICRORGANISMI PER LA RIDUZIONE DEGLI STRESS DA NEMATODI



Rapida colonizzazione della rizosfera



Stimolo e incremento difese naturali della pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Contenuto di batteri della rizosfera	10 ³ UFC/gr
Pochonia SPP	10 ⁸ UFC/gr
Micorrize del genere Glomus SPP	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	0,91
pH	6,6

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Localizzato al Trapianto & Durante tutto il Ciclo Colturale	3-4	Bagno delle Radici Pre-Trapianto 1-2kg/100L
Agrumi	Localizzato al Trapianto & Durante tutto il Ciclo Colturale	3-4	
Actinidia	Localizzato al Trapianto & Durante tutto il Ciclo Colturale	3-4	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Localizzato al Trapianto & Durante tutto il Ciclo Colturale	3-4	
Olivo & Nocciolo	Localizzato al Trapianto & Durante tutto il Ciclo Colturale	3-4	
Orticole da Frutto	Localizzato al Trapianto & Durante tutto il Ciclo Colturale	3-5	
Orticole da Foglia	Localizzato al Trapianto & Durante tutto il Ciclo Colturale	3-5	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Localizzato al Trapianto & Durante tutto il Ciclo Colturale	3-5	Bagno del "Panetto di Torba" 0,5kg/100L
Fragole & Piccoli Frutti	Localizzato al Trapianto & Durante tutto il Ciclo Colturale	3-5	

- NOTE:**
- Si consiglia il "Bagno" in miscela con AfriKelp LG1/Algman alla dose di 0,5Kg/100L
 - Non miscelare con Fungicidi e con prodotti a base di Rame, Zolfo, olii minerali o altri prodotti a reazione alcalina
 - Effettuare 3-4 interventi a distanza di 12-15 gg



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Bio Veria Powder

RIDUZIONE DELLO STRESS DA INSETTI SU PIANTA



0,2KG



Stimolo e incremento difese naturali della pianta



Azione adesivante sulle superfici vegetali

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Contenuto di batteri della rizosfera	10 ³ UFC/gr
Beauveria SPP	10 ² UFC/gr
Micorrize del genere Glomus SPP	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	0,9
pH	5,2

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Applicazioni alla pianta	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-500	Bagno delle Radici Pre-Trapianto
Agrumi	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-500	
Actinidia	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-500	&
Vite da Vino & Vite da Tavola	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-500	
Olivo & Nocciolo	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-500	Bagno del "Panetto di Torba" 50-70 g/100L
Orticole da Frutto	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-500	
Orticole da Foglia	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-500	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-500	
Fragole & Piccoli Frutti	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-500	

- NOTE:**
- Abbinare ad Organ Star per aumentare l'efficacia dell'applicazione
 - Non miscelare con Fungicidi e con prodotti a base di Rame, Zolfo, oli minerali o altri prodotti a reazione alcalina



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Bio Plus

CONSORZIO DI BATTERI AZOTOFISSATORI



0,5KG



Fissazione azoto atmosferico



Rapida colonizzazione della rizosfera



Incremento efficienza nutrienti:
veicolazione, modulazione
assorbimento e trasporto



Regolatore ed equilibratore della
crescita delle piante (radici, germogli,
frutti)

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azotobacter	10 ⁹ UFC/gr
<i>Crococccum</i>	
<i>Vinelandii</i>	
Bacillus SPP	10 ⁹ UFC/gr
Micorrize del genere Glomus SPP	

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Applicazioni alla pianta
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Colture Industriali & Leguminose	Post-Emergenza	200-400
Cereali Primaveraili - Estivi	Post-Emergenza	200-400
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento	200-400

- NOTE:**
- Non miscelare con prodotti a base di Rame, Zolfo, olii minerali o altri prodotti a reazione alcalina
 - Abbinare ad Organ Star per aumentare l'efficacia dell'applicazione



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Bacillus Mix

CONSORZIO DI MICRORGANISMI UTILI



0,2KG



0,5KG



Stimolo difese naturali della pianta e azione cicatrizzante sui tessuti vegetali



Incremento fioritura e allegazione, stimolo divisione cellulare nei frutti



Rapida colonizzazione della rizosfera

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE

	%
Bacillus SPP - 7 specie	10 ⁹ UFC/gr
Micorrize del genere Glomus SPP	

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Applicazioni alla pianta
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Drupacee & Pomacee	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	250-500
Actinidia	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	250-500
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Acini	250-500
Orticole da Frutto	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	250-500
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	250-500
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Radici, Tuberi e Bulbi	250-500
Fragole & Piccoli Frutti	Sviluppo Vegetativo	250-500
Pomodoro da Industria	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti	250-500

NOTE:

- Non miscelare con Fungicidi e con prodotti a base di Rame, Zolfo, oli minerali o altri prodotti a reazione alcalina
- Abbinare ad Organ Star per aumentare l'efficacia dell'applicazione



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

SugarPlex Cu

MINIMA DOSE E MASSIMO RISULTATO



1KG



5KG



Formazione di una barriera protettiva naturale



Apporto di Rame veicolato e protetto



**Incremento efficienza nutrienti:
veicolazione, modulazione
assorbimento e trasporto**

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Rame (Cu) solubile in acqua	3,5

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,01
pH	2,0

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Drupacee & Pomacee	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Agrumi	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Actinidia	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Olivo & Nocciolo	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Orticole da Frutto	Sviluppo Vegetativo	100-150
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	100-150
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Sviluppo Vegetativo	100-150
Fragole & Piccoli Frutti	Sviluppo Vegetativo	100-150
Pomodoro da Industria	Sviluppo Vegetativo	100-150
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento & Levata	100-150

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a Vegetal SD per aumentare l'efficacia dell'intervento



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

SugarPlex Reflexo

L'ECESSIVO IRRAGGIAMENTO SOLARE NON È PIÙ UN PROBLEMA



1KG



5KG



Riduzione sensibilità stress ambientali:
eccessivo irraggiamento solare



Formazione di una barriera protettiva
naturale ed incremento resistenza
meccanica



Apporto di Zinco prontamente
assimilabile



Favorisce la sintesi di zuccheri e auxine



Incremento efficienza nutrienti:
veicolazione, modulazione
assorbimento e trasporto

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE

	%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3

CARATTERISTICHE TECNICHE

P.S.	0,98
pH	6,3

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FASE FENOLOGICA	Fogliare
		DOSAGGIO g/ha
Drupacee & Pomacee	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaura & Maturazione	100-200
Agrumi	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaura & Maturazione	100-200
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaura & Maturazione	100-200
Olivo & Nocciolo	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaura & Maturazione	100-200
Orticole da Frutto	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaura & Maturazione	100-150
Fragole & Piccoli Frutti	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaura & Maturazione	100-150
Pomodoro da Industria	Da Pre-Fioritura 3°-4° Palco ad Invaiaura & Maturazione	100-200

NOTE:

- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
- Applicare nelle ore più fresche della giornata

GLY



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

MicroSync B

UN CLASSICO PER FIORITURA E ALLEGAGIONE



1KG



6KG



25KG



Incremento fioritura e allegazione,
stimolo divisione cellulare nei frutti



Apporto di Boro veicolato e protetto

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Boro (B)	11

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,35
pH	7,8

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Drupacee & Pomacee	Da Pre-Fioritura a Post-Allegazione	150-300
Actinidia	Da Pre-Fioritura a Post-Allegazione	150-300
Vite da Vino	Da Pre-Fioritura a Post-Allegazione	150-300
Olivo & Nocciolo	Da Pre-Fioritura a Post-Allegazione	150-300
Orticole da Frutto	Da Pre-Fioritura a Post-Allegazione	150-250
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Pre-Fioritura a Post-Allegazione	150-300
Pomodoro da Industria	Pre-Fioritura & Allegazione	150-300
Erba Medica & Foraggiere	Pre-Fioritura & Allegazione	150-250
Colture Industriali & Leguminose	Pre-Fioritura & Allegazione	150-250
Colture da Seme	Pre-Fioritura & Allegazione	150-250

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a Vegetal F1 o Algaman per incrementare Fioritura & Allegazione



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

MicroSync B-Mo

L'EVOLUZIONE DI UN CLASSICO PER FIORITURA E ALLEGAGIONE



1KG



6KG



Incremento fioritura e allegazione,
stimolo divisione cellulare nei frutti



Favorisce la sintesi di zuccheri e auxine



Apporto di Boro veicolato e protetto



Apporto di Molibdeno prontamente
assimilabile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Boro (B)	8
Molibdeno (Mo)	5

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,37
pH	8,9

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Pre-Fioritura, Allegazione & Post Raccolta	150-300	* possibile impiego in Fertirrigazione
Actinidia	Pre-Fioritura, Allegazione & Post Raccolta	150-300	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Pre-Fioritura, Allegazione & Post Raccolta	150-300	
Olivo & Nocciolo	Pre-Fioritura & Allegazione	150-300	
Orticole da Frutto	Pre-Fioritura & Allegazione	150-300	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Pre-Fioritura & Allegazione	150-300	
Pomodoro da Industria	Pre-Fioritura & Allegazione	150-300	
Erba Medica & Foraggiere	Pre-Fioritura & Allegazione	150-250	
Culture Industriali & Leguminose	Pre-Fioritura & Allegazione	150-250	
Culture da Seme	Pre-Fioritura & Allegazione	150-250	

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha

MicroSync B-Zn

L'EVOLUZIONE DI UN CLASSICO PER FIORITURA E ALLEGAGIONE



1KG



6KG



Incremento fioritura e allegazione, stimolo divisione cellulare nei frutti



Nutrizione delle gemme nel periodo autunnale



Favorisce la sintesi di zuccheri e auxine



Apporto di Boro veicolato e protetto



Apporto di Zinco prontamente assimilabile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Boro (B)	4
Zinco (Zn) EDTA	2

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,26
pH	8,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Drupacee & Pomacee	Pre-Fioritura, Allegazione & Post Raccolta	100-250
Actinidia	Pre-Fioritura, Allegazione & Post Raccolta	150-300
Vite da Vino & Vite da Tavola	Ripresa Vegetativa, Pre-Fioritura, Allegazione & Post Raccolta	100-250
Orticole da Frutto	Pre-Fioritura & Allegazione	100-250
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Pre-Fioritura & Allegazione	100-250
Pomodoro da Industria	Pre-Fioritura & Allegazione	150-300
Erba Medica & Foraggiere	Pre-Fioritura & Allegazione	100-250
Colture Industriali & Leguminose	Pre-Fioritura & Allegazione	100-250
Colture da Seme	Pre-Fioritura & Allegazione	100-250

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a Vegetal F1 o Algaman per incrementare Fioritura & Allegazione



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

MicroSync Ca

CALCIO: ASSORBIMENTO E ASSIMILAZIONE TOTALE



1KG



6KG



25KG



Riduzione dei fenomeni di cracking e incremento assimilazione Calcio



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



Apporto di Calcio veicolato e protetto anche a basse temperature

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Ossido di Calcio (CaO)	15
Ossido di calcio (CaO) in forma complessata	12
Agente complessante	LS

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,47
E.C. (sol. 1‰)	1,26
pH	4,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Drupacee & Pomacee	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	300-500
Actinidia	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	300-500
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Chiusura Grappoli ad Accrescimento Acini	300-500
Orticole da Frutto	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	300-500
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	300-500
Pomodoro da Industria	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	300-500

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a Vegetal B60 per aumentare assorbimento Calcio e ridurre le fisiopatie dei Frutti

MicroSync Ca-Zn

CALCIO E ZINCO PER ESALTARE LA QUALITÀ DELLE TUE PRODUZIONI



6KG



25KG



Riduzione dei fenomeni di cracking e incremento assimilazione Calcio



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



Potere acidificante per una maggior efficienza della nutrizione



Apporto di Calcio veicolato e protetto anche a basse temperature



Apporto di Zinco prontamente assimilabile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	14,5
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,8

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,35
pH	1

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Drupacee & Pomacee	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	300-500
Actinidia	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	300-500
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Chiusura Grappoli ad Accrescimento Acini	300-500
Orticole da Frutto	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	300-500
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	300-500
Pomodoro da Industria	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	300-500

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a Vegetal F1 o Algaman per incrementare Fioritura & Allegagione

MicroSync Fe

FERRO E AMINOACIDI: LA COPPIA VINCENTE



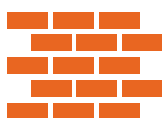
20KG



1200KG



Apporto di Ferro veicolato e protetto



Aminoacidi levogiri vegetali e energia prontamente disponibile per la pianta



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE %	
Ferro (Fe)	6
Agente complessante	Acidi Umici e Aminoacidi Vegetali

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,18
pH	4

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
TUTTE LE COLTURE	Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta oppure alla comparsa dei primi sintomi di carenza	15-25

NOTE: ● Nei terreni più carenti e per colture maggiormente sensibili alla clorosi ferrica è buona pratica ripetere gli interventi con MicroSync Fe ogni 15-25 gg.



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

MicroSync K-Si

POTASSIO E SILICIO: L'UNIONE FA LA FORZA



6KG



25KG



**Incremento grado brix e omogenea
invaiaatura dei frutti**



**Riduzione fenomeni sovramaturazione
e incremento shelf life**



**Formazione di una barriera protettiva
naturale ed incremento resistenza
meccanica**



**Apporto di Potassio chelato in assenza
di Cloruro**

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	18
Ossido di Silicio (SiO ₂)	12
Agente chelante: EDTA	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,35
pH	>12

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	Per Trattamenti con "manica d'aria" considerare un dosaggio di 2-4 kg/ha
Agrumi	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Actinidia	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	300-500	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Accrescimento Acini ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Olivo & Nocciolo	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	300-500	
Orticole da Frutto	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Fragole & Piccoli Frutti	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Pomodoro da Industria	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Cereali Primaverili - Estivi (Riso)	Abbinato a Trattamenti, Fungicidi & Diserbi	200-400	

NOTE:

- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
- In caso di acque calcaree effettuare prima dei saggi di compatibilità

MicroSync Mn

MANGANESE A RAPIDA ASSIMILAZIONE



5KG



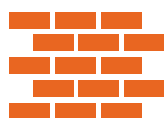
25KG



Apporto di Manganese prontamente assimilabile



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



Aminoacidi levogiri vegetali e energia prontamente disponibile per la pianta



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Manganese (Mn) solubile in acqua	8

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	4

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
TUTTE LE COLTURE	Sviluppo Vegetativo oppure alla comparsa dei primi sintomi di carenza	15-25

NOTE: ● Nei terreni più carenti e per colture maggiormente sensibili alla carenza di Manganese è buona pratica ripetere gli interventi con MicroSync Mn ogni 15-25 gg.

AA

PGA



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

MicroSync Zn-Mn

COMPLESSO DI ZINCO E MANGANESE



1KG



6KG



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



Favorisce la sintesi di zuccheri e auxine



Apporto di Zinco prontamente assimilabile



Apporto di Manganese prontamente assimilabile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Zinco (Zn)	4
Manganese (Mn)	2
Agente Complessante: EDTA	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,37
pH	6,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Agrumi	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	250-400
Actinidia	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	250-400
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	250-400
Olivo & Nocciolo	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	250-400

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

MicroSync Mix

IL GIUSTO "RAPPORTO" CON LE MICROCARENZE



1KG



6KG



Apporto equilibrato di tutti i microelementi



Rapido rigoglio vegetativo e inverdimento dei tessuti



Incremento attività fotosintetica e respirazione cellulare.



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Rame (Cu) chelato	0,3
Ferro (Fe) chelato	2,2
Manganese (Mn) chelato	1,6
Molibdeno (Mo)	0,1
Zinco (Zn) chelato	0,9
Agente complessante	EDTA, DTPA

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,23
pH	7

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
TUTTE LE COLTURE	Durante tutto il Ciclo Culturale o alla comparsa dei primi sintomi di microcarenze	100-250

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

MicroFert Combi

MICROELEMENTI DA SOLFATI PER TUTTE LE MICROCARENZE



10KG



Apporto equilibrato di tutti i microelementi



Rapido rigoglio vegetativo e inverdimento dei tessuti



Incremento attività fotosintetica e respirazione cellulare



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Manganese (Mn)	6
Boro (B)	0,9
Zinco (Zn)	3
Rame (Cu)	1
Ferro (Fe)	4

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,20
pH	6,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
TUTTE LE COLTURE	Durante tutto il Ciclo Colturale	250-500

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Abbinare ad Organ Star o Vegetal BetaPhos per aumentare l'efficacia dell'applicazione



AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Linea NutriActiva

QUANDO L'OBIETTIVO MINIMO È IL MASSIMO RISULTATO



25KG



IBC

NutriActiva NP 5.30

NutriActiva NPK 4.4.12 + Micro



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Incremento grado brix e omogenea invaiatura dei frutti



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Potere acidificante per una maggior efficienza della nutrizione



COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE (%)	NUTRIACTIVA NPK 4-4-12	NUTRIACTIVA NP 5-30
Azoto (N) totale	4	5
Azoto (N) Organico	1	0,5
Azoto (N) Ammoniacale	1,5	/
Azoto (N) Ureico	1,5	4,5
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) Totale	4	30
Ossido di Potassio (K ₂ O)	12	/
Carbonio Organico Totale	8	3,5
Sostanza Organica di Origine Vegetale	16	7
Acidi Umici & Fulvici	8	3,5
Boro (B)	0,05	/
Ferro (Fe-DTPA)	0,02	/
Zinco (Zn-EDTA)	0,03	/
Rame (Cu-EDTA)	0,03	/
Manganese (Mn-EDTA)	0,03	/

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO NUTRIACTIVA NPK 4-4-12		Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Accrescimento Frutti ad Invaiatura & Maturazione	15-25	Ripetere i Trattamenti ogni 15-20 gg
Agrumi	Da Accrescimento Frutti ad Invaiatura & Maturazione	15-25	
Actinidia	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	15-25	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Accrescimento Acini ad Invaiatura & Maturazione	15-25	
Olivo & Nocciolo	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	15-25	
Orticole da Frutto	Da Accrescimento Frutti ad Invaiatura & Maturazione	15-25	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Accrescimento Frutti ad Invaiatura & Maturazione	15-25	
Fragole & Piccoli Frutti	Da Accrescimento Frutti ad Invaiatura & Maturazione	15-25	
Pomodoro da Industria	Da Accrescimento Frutti ad Invaiatura & Maturazione	15-25	
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Sviluppo Vegetativo	15-25	

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO NUTRIACTIVA NP 5-30		Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	20-30	Ripetere i Trattamenti ogni 15-20 gg
Agrumi	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	20-30	
Actinidia	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	20-30	
Vite da Vino & da Tavola	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Acini	20-30	
Olivo & Nocciolo	Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	20-30	
Orticole da Frutto	Da Post-Trapianto ad Accrescimento Frutti	20-30	
Orticole da Foglia	Post-Semina o Post-Trapianto	20-30	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Post-Trapianto ad Accrescimento Frutti	20-30	
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Trapianto & Da Ripresa Vegetativa ad Accrescimento Frutti	20-30	
Pomodoro da Industria	Da Trapianto ad Accrescimento Frutti	20-30	
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Post-Semina o Post-Trapianto	20-30	
Colture da Seme	Post-Semina o Post-Trapianto	20-30	

Linea NutriActiva WP

NUTRIZIONE COMPLETA, BILANCIATA E BIOLOGICAMENTE "ACTIVA"



10KG

NutriActiva WP Folium

NutriActiva WP Platinum

NutriActiva WP Aurum

NutriActiva WP Argentum



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Incremento grado brix e omogenea invaiatura dei frutti



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto

micro

Apporto equilibrato di tutti i microelementi

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE (%)	FOLIUM	PLATINUM	AURUM	ARGENTUM
Azoto (N) totale	15	11	10	18
Azoto (N) Organico	1,8	2,1	1,8	2,1
Azoto (N) Nitrico	1,5	1,2	6,3	3,2
Azoto (N) Ammoniacale	1,3	6	/	1,7
Azoto (N) Ureico	10,4	1,7	1,9	11
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	15	40	5	18
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di Cloro (Cl)	15	11	30	18
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3	/	2,5	/
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	6,5	/	5	/
Boro (B) solubile in acqua	0,01	0,01	0,01	0,01
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,002	0,002	0,002	0,002
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02	0,02	0,02	0,02
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01	0,01	0,01	0,01
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001	0,001	0,001	0,001
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,002	0,002	0,002	0,002
Carbonio Organico di origine biologica	8,6	7,5	8,6	7,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO LINEA NUTRIACTIVA WP		Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
TUTTE LE COLTURE	Durante tutto il Ciclo Colturale	10-25	Individuare il titolo più opportuno in relazione alla Fase Fenologica

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO NUTRIACTIVA WP FOLIUM		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
TUTTE LE COLTURE	Durante tutto il Ciclo Colturale	200-400	Individuare il titolo più opportuno in relazione alla Fase Fenologica

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha



Azoman

AZOTO, ZOLFO E MAGNESIO PER TUTTE LE OCCASIONI



6KG



25KG



1250KG



Rapido rigoglio vegetativo e inverdimento dei tessuti



Incremento attività fotosintetica e respirazione cellulare



Apporto di Azoto per un rapido ed efficiente assorbimento fogliare



Apporto di Zolfo

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	16
Azoto (N) Ammoniacale	1,5
Azoto (N) Ureico	14,5
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	8
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,2
pH	7,0

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	500-1000	
Agrumi	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	500-1000	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Acini	500-1000	
Olivo & Nocciolo	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	500-1000	
Orticole da Frutto	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	500-1000	
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	500-1000	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Sviluppo Vegetativo	500-1000	
Colture Industriali & Leguminose	Post-Emergenza	500-1500	
Cereali Primaverili - Estivi	Post-Emergenza & Levata	500-1500	Per Trattamenti con "manica d'aria" considerare un dosaggio di 10-20 kg/ha
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento & Levata	500-1500	

NOTE:

- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
- Su Cereali e colture industriali è possibile aumentare il dosaggio fino a 50 kg/ha

CaMa 104

NITRATO DI CALCIO CON MAGNESIO



6KG



30KG



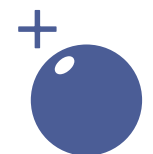
IBC



Incremento attività fotosintetica e respirazione cellulare



Rapido rigoglio vegetativo e inverdimento dei tessuti



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



Riduzione dei fenomeni di cracking e incremento assimilazione Calcio



Apporto di Calcio veicolato e protetto anche a basse temperature

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	8
Azoto (N) Nitrico	7
Azoto (N) Ammoniacale	1
Ossido di Calcio (CaO)	10
Ossido di Magnesio (MgO)	4

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,41
pH	4,3

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Agrumi	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Actinidia	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Acini	200-400	20-30
Olivo & Nocciolo	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Orticole da Frutto	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	200-400	15-25
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Sviluppo Vegetativo	200-400	15-25
Fragole & Piccoli Frutti	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	/	15-25

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
● Si consiglia l'applicazione in abbinamento a Vegetal BetaPhos per aumentare assorbimento Calcio e Attività Fotosintetica

NitraCa 918

NITRATO DI CALCIO A REAZIONE ACIDA CON ZINCO E RAME



30KG



IBC



Riduzione dei fenomeni di cracking e incremento assimilazione Calcio



Potere acidificante per una maggior efficienza della nutrizione



Apporto di Calcio veicolato e protetto anche a basse temperature



Apporto di Zinco prontamente assimilabile



Apporto di Rame veicolato e protetto

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	9
Azoto (N) Nitrico	9
Ossido di Calcio (CaO)	18
Zinco (Zn)	0,01 EDTA
Rame (Cu)	0,01 EDTA

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,45
pH	4,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Orticole da Frutto	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	15-25
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	15-25
Fragole & Piccoli Frutti	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	15-25
Pomodoro da Industria	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	25-50

NOTE: ● Si consiglia l'applicazione in abbinamento a Vegetal B60 o Organ Star per aumentare assorbimento Calcio e Attività Fotosintetica

Kalis K30⁺

POTASSIO AD ALTO TITOLO CON EDTA



6KG



25KG



IBC



Incremento grado brix e omogenea
invaiaatura dei frutti



Riduzione fenomeni sovramaturazione
e incremento shelf life



Apporto di Potassio chelato in assenza
di Cloruro

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Ossido di Potassio (K ₂ O) BTC	30
EDTA	3

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,45
pH	9,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Drupacee & Pomacee	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500
Agrumi	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500
Actinidia	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	300-500
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Accrescimento Acini ad Invaiaatura & Maturazione	300-500
Olivo & Nocciolo	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	300-500
Orticole da Frutto	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500
Fragole & Piccoli Frutti	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500
Pomodoro da Industria	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500

NOTE:

- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
- In caso di acque calcaree effettuare prima dei saggi di compatibilità

Linea Supreme

TIOSOLFATI: AZOTO? NO GRAZIE!

SUPREME K



25KG



IBC

SUPREME Ca



6KG



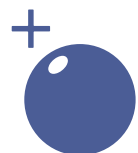
25KG



IBC



Totale assenza di Azoto



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



Riduzione dei fenomeni di cracking e incremento assimilazione Calcio



Riduzione fenomeni sovramaturazione e incremento shelf life



Potere acidificante per una maggior efficienza della nutrizione



Apporto di Zolfo

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE (%)	Ca	K
Ossido di Calcio (CaO)	8,4	/
Ossido di Potassio (K ₂ O) BTC	/	25
Anidride solforica (SO ₃)	25	42
Titolo in tiosolfato (S ₂ O ₃)	17	28,5

CARATTERISTICHE TECNICHE	Ca	K
P.S.	1,25	1,45
pH	7,8	8,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO SUPREME Ca		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	20-30
Agrumi	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	20-30
Actinidia	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	20-30
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Accrescimento Acini ad Invaiaitura & Maturazione	20-30
Olivo & Nocciolo	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	20-30
Orticole da Frutto	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	15-25
Fragole & Piccoli Frutti	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	15-25
Pomodoro da Industria	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	20-30

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO SUPREME K		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	15-25
Agrumi	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	15-25
Actinidia	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	15-25
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Accrescimento Acini ad Invaiaitura & Maturazione	15-25
Olivo & Nocciolo	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	15-25
Orticole da Frutto	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	15-25
Fragole & Piccoli Frutti	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	15-25
Pomodoro da Industria	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaitura & Maturazione	20-30

- NOTE:**
- Nessuna presenza di Azoto che compete con Calcio e Potassio per l'assorbimento Radicale
 - Favorisce Shelf-Life e Maturazione dei Frutti
 - Possibile distribuzione con "Sprinkler" a concentrazione massima di 500g/100 L d'acqua

Linea Yas

CONCIMI SOLUBILI NPK



25KG

YAS 20-20-20 + MICRO
YAS 9-50-9 + MICRO
YAS 8-24-24 + 2MgO + MICRO
YAS 9-18-27 + 2MgO + MICRO
YAS 20-5-20 + 2MgO + MICRO
YAS 8-5-42 + 2MgO + MICRO
YAS 15-5-30 + 2MgO + MICRO

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE LINEA YAS (%)							
	20-20-20 + MICRO	9-50-9 + MICRO	8-24-24 + 2MgO + MICRO	9-18-27 + 2MgO + MICRO	20-5-20 + 2MgO + MICRO	8-5-42 + 2MgO + MICRO	15-5-30 + 2MgO + MICRO
Azoto (N) Totale	10	9	8	9	20	8	15
Azoto (N) Nitrico	5,5	/	/	2,5	/	3,0	10,5
Azoto (N) Ammoniacale	4,0	9	7	6,5	9,5	1,0	4,5
Azoto (N) Ureico	10,5	/	1	/	11,5	4,0	/
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	20	50	24	18	5	5	5
Ossido di Potassio (K ₂ O)	20	9	24	27	20	42	30
Ossido di Magnesio (MgO)	/	/	2	2	2	2	2
Anidride Solforica (SO ₃)	/	/	5	5	9	/	/
Boro (B)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Rame (Cu) EDTA	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Ferro (Fe) EDTA	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Manganese (Mn) EDTA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Molibdeno (Mo)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Zinco (Zn) EDTA	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
STATO FISICO	POLVERE	POLVERE	POLVERE	POLVERE	POLVERE	POLVERE	POLVERE
pH (soluzione a 10 g/L)	4,5	4,4	5,0	4,85	5,45	5,0	5,2



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Incremento grado brix e omogenea invaiatura dei frutti



Apporto equilibrato di tutti i microelementi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione	NOTE
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha	
TUTTE LE COLTURE	Durante tutto il Ciclo Culturale	10-25	Individuare il titolo più opportuno in relazione alla Fase Fenologica

Fosfatici

EFFETTO STARTER CON APPORTO DI FOSFORO A pH ACIDO



30KG



IBC



Totale assenza di Azoto



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Potere acidificante per una maggior efficienza della nutrizione

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE (%)	FOSFOMAN 75	ACIMIX PS
	ATTIVO ANCHE A BASSE TEMPERATURE	DOPPIA AZIONE ACIDIFICANTE
Fosforo (P ₂ O ₅)	54	30
Zolfo (SO ₃)	/	20

CARATTERISTICHE TECNICHE	%	
FOSFOMAN 75	P.S.	1,60
	pH	<1
ACIMIX PS	P.S.	1,60
	pH	<1

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
TUTTE LE COLTURE	Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta	30-60

Azotati

APPORTO DI AZOTO E CESSIONE PROGRAMMATA



6KG*



25KG



IBC

Disponibile solo
per Azodrip



Apporto di Azoto per un rapido ed efficiente assorbimento fogliare



Rapido rigoglio vegetativo e inverdimento dei tessuti



Incremento attività fotosintetica e respirazione cellulare

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE (%)	AZODRIP	AZONIT	CEREAL N-PLUS	CEREAL S
	TRIPLICE FORMA AZOTATA	AZOTO PRONTO EFFETTO	LENTA CESSIONE E ADESI-VANTE SULLA FOGLIA	INCREMENTO PROTEINE
Azoto (N) Totale	30	20	27	28
Azoto (N) Nitrico	7,5	10	/	7
Azoto (N) Ammoniacale	7,5	10	/	7
Azoto (N) Ureico	15	/	11,5	14
Azoto (N) Urea Formaldeide	/	/	16	/
Rame (Cu) Chelato EDTA	/	/	0,21	/
Zolfo (SO ₂)	/	/	/	6,5

CARATTERISTICHE TECNICHE		%
AZODRIP	P.S.	1,3
	pH	7
CEREAL N-PLUS	P.S.	1,25
	pH	9 - 10
CEREAL S	P.S.	1,3
	pH	7 - 8
AZONIT	P.S.	1,2
	pH	6,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: AZODRIP; AZONIT		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
TUTTE LE COLTURE	Sviluppo Vegetativo	25-50

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: CEREAL S; CEREAL N-PLUS		Fogliare	NOTE
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	500-1000	Per Trattamenti con "manica d'aria" considerare un dosaggio di 10-15 kg/ha
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Sviluppo Vegetativo	500-1000	
Colture Industriali & Leguminose	Post-Emergenza	500-1500	
Cereali Primaverili - Estivi	Post-Emergenza & Levata	500-1500	
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento & Levata	500-1500	

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha

Cosmo Sirio

NP HUMICO-MINERALE ATTIVATO CON β^+

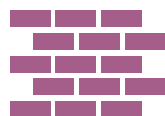


25KG



BIG BAGS

INNOVATIVA
TECNOLOGIA β^+



Aminoacidi levogiri vegetali ed energia prontamente disponibile per la pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Miglioramento proprietà chimico fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Incremento e nutrimento della flora microbica utile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	16
Azoto (N) Organico	1,5
Azoto (N) Ammoniacale	14,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale	33
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30
Acidi Umici e Fulvici	5
Sostanza Organica Vegetale	15

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Cereali Autunno - Vernini	Pre-Semina o Localizzato alla Semina	100-250
Cereali Primaverili - Estivi	Pre-Semina o Localizzato alla Semina	100-250
Orticole da Foglia	Pre-Semina o Localizzato alla Semina/Trapianto	150-300
Erba Medica & Foraggiere	Pre-Semina o Localizzato alla Semina & Ripresa Vegetativa	100-250
Colture da Seme	Pre-Semina o Localizzato alla Semina/Trapianto	100-250
Colture Industriali & Leguminose	Pre-Semina o Localizzato alla Semina/Trapianto	100-250

β^+ GLY AA H&FA

Cosmo Aries

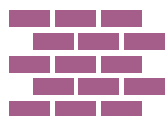
NP HUMICO-MINERALE ATTIVATO CON β^+



25KG



BIG BAGS



Aminoacidi levogiri vegetali ed energia prontamente disponibile per la pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Miglioramento proprietà chimico fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Incremento e nutrimento della flora microbica utile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	25
Azoto (N) Organico	1,5
Azoto (N) Ammoniacale	7
Azoto (N) Ureico	16,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	15
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	13
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	11
Carbonio Organico (C) di Origine Biologica	7,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Cereali Primaverili - Estivi	Pre-Semina o Post-Emergenza	200-350
Orticole da Foglia	Post-Emergenza	150-300
Erba Medica & Foraggiere	Pre-Semina & Ripresa Vegetativa	150-300
Colture Industriali & Leguminose	Post-Emergenza	150-300
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Post-Trapianto & Ripresa Vegetativa	150-300
Tappeti Erbosi & Verde Ornamentale	Ripresa Vegetativa	150-300

INNOVATIVA
TECNOLOGIA β^+

β^+ GLY AA H&FA



FOSFORO ORGANICO

Cosmo Vega

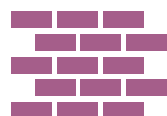
NPK HUMICO-MINERALE CON POTASSIO DA SOLFATO ATTIVATO CON β^+



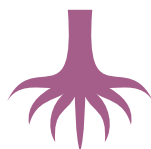
25KG



BIG BAGS



Aminoacidi levogiri vegetali ed energia prontamente disponibile per la pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Miglioramento proprietà chimico fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Incremento e nutrimento della flora microbica utile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	18
Azoto (N) Organico	1,9
Azoto (N) Ammoniacale	9,6
Azoto (N) Ureico	6,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale solubile	7
Ossido di Potassio (K ₂ O)	9
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	5
Acidi Umici e Fulvici	5,5
Sostanza Organica Vegetale	16

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	350-500
Vite da Vino & da Tavola	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	350-500
Olivo & Nocciolo	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	350-500
Orticole da Frutto	Post-Emergenza	200-350
Orticole da Foglia	Post-Emergenza	200-350
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Post-Emergenza	200-350
Colture Industriali & Leguminose	Post-Emergenza	150-300
Colture da Seme	Post-Emergenza	150-300
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Post-Trapianto & Ripresa Vegetativa	150-300
Tappeti Erbosi & Verde Ornamentale	Ripresa Vegetativa	150-300



Cosmo Atlas

NPK HUMICO-MINERALE CON MAGNESIO E FERRO ATTIVATO CON β^+

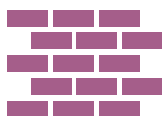


25KG



BIG BAGS

INNOVATIVA
TECNOLOGIA β^+



Aminoacidi levogiri vegetali ed energia prontamente disponibile per la pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Miglioramento proprietà chimico-fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Incremento e nutrimento della flora microbica utile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	12
Azoto (N) Organico	1,5
Azoto (N) Nitrico	3,2
Azoto (N) Ammoniacale	5,7
Azoto (N) Ureico	1,6
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4,3
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	17
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	15
Ferro (Fe) solubile in acqua	1
Acidi Umici e Fulvici	4
Sostanza Organica Vegetale	15

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	250-400
Actinidia	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	350-500
Vite da Vino & da Tavola	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	250-400
Orticole da Frutto	Pre-Semina o Pre-Trapianto	450-600
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Pre-Semina o Pre-Trapianto & Post-Emergenza	450-600
Fragole & Piccoli Frutti	Pre-Trapianto & Ripresa Vegetativa	250-400
Pomodoro da Industria	Pre-Trapianto	450-600

β^+ GLY AA H&FA

Cosmo Polar

NPK HUMICO-MINERALE CON POTASSIO DA SOLFATO ATTIVATO CON β^+

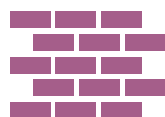


25KG



BIG BAGS

INNOVATIVA
TECNOLOGIA β^+



Aminoacidi levogiri vegetali ed energia prontamente disponibile per la pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Miglioramento proprietà chimico fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Incremento e nutrimento della flora microbica utile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	10
Azoto (N) Organico Vegetale	2
Azoto (N) Ammoniacale	8
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	14
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	13
Ossido di Potassio (K ₂ O) da Solfato	17
Anidride Solforica (SO ₃)	15
Acidi Umici e Fulvici	7,5
Sostanza Organica Vegetale	21,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	250-400
Actinidia	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	350-500
Vite da Vino & da Tavola	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	250-400
Orticole da Frutto	Pre-Semina o Pre-Trapianto	450-600
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Pre-Semina o Pre-Trapianto & Post-Emergenza	450-600
Fragole & Piccoli Frutti	Pre-Trapianto & Ripresa Vegetativa	250-400
Pomodoro da Industria	Pre-Trapianto	450-600

β^+ GLY AA H&FA

Cosmo Pegaso

NPK HUMICO-MINERALE CON MAGNESIO E CALCIO ATTIVATO CON β^+

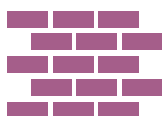


25KG



BIG BAGS

INNOVATIVA
TECNOLOGIA β^+



Aminoacidi levogiri vegetali ed energia prontamente disponibile per la pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Miglioramento proprietà chimico fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Incremento e nutrimento della flora microbica utile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	10
Azoto (N) Organico	3
Azoto (N) Nitrico	2,5
Azoto (N) Ammoniacale	4,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	17
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	14,5
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	5
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	5
Ferro (Fe) solubile in acqua	1
Acidi Umici e Fulvici	5,5
Sostanza Organica Vegetale	16

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Orticole da Frutto	Pre-Semina o Pre-Trapianto	250-400
Orticole da Foglia	Pre-Semina o Pre-Trapianto	200-350
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Pre-Semina o Pre-Trapianto	250-400
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura	Pre-Semina o Pre-Trapianto	200-350
Tappeti Erbosi & Verde Ornamentale	Pre-Semina & Ripresa Vegetativa	150-300
Erba Medica & Foraggiere	Pre-Semina & Ripresa Vegetativa	150-300
Colture Industriali & Leguminose	Pre-Semina o Pre-Trapianto	200-350
Cereali Primaveraili - Estivi	Pre-Semina o Localizzato alla Semina	200-350
Cereali Autunno - Vernini	Pre-Semina o Localizzato alla Semina	150-300
Colture da Seme	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-300

β^+ GLY AA H&FA

Cosmo Dorado

NPK HUMICO-MINERALE ATTIVATO CON β^+

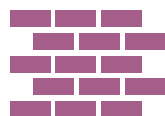


25KG



BIG BAGS

INNOVATIVA
TECNOLOGIA β^+



Aminoacidi levogiri vegetali ed energia prontamente disponibile per la pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Miglioramento proprietà chimico fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Incremento e nutrimento della flora microbica utile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	10
Azoto (N) Organico	1,5
Azoto (N) Ammoniacale	8,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	16
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	11
Ossido di Potassio (K ₂ O)	23
Acidi Umici e Fulvici	5,5
Sostanza Organica Vegetale	16

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Ripresa Vegetativa o Post-Raccolta	250-400
Orticole da Frutto	Pre-Semina o Pre-Trapianto	450-600
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Pre-Semina o Pre-Trapianto & Post-Emergenza	450-600
Pomodoro da Industria	Pre-Trapianto	450-600
Erba Medica & Foraggiere	Pre-Semina & Ripresa Vegetativa	150-300
Colture Industriali & Leguminose	Pre-Semina o Pre-Trapianto	200-350
Cereali Primaveraili - Estivi	Pre-Semina o Localizzato alla Semina	200-350
Cereali Autunno - Vernini	Pre-Semina o Localizzato alla Semina	150-300
Colture da Seme	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-300

β^+ GLY AA H&FA

Cosmo Orion

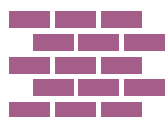
AZOTATO HUMICO-MINERALE ATTIVATO CON β^+



25KG



BIG BAGS



Aminoacidi levogiri vegetali ed energia prontamente disponibile per la pianta



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Miglioramento proprietà chimico fisiche del suolo e riduzione fenomeni di stanchezza



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Incremento e nutrimento della flora microbica utile

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	35
Azoto (N) Organico	1,7
Azoto (N) Ammoniacale	1,7
Azoto (N) Ureico	31,6
Acidi Umici e Fulvici	5,5
Sostanza Organica Vegetale	16

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		DOSAGGIO kg/ha
COLTURE	FASE FENOLOGICA	
Tappeti Erbosi & Verde Ornamentale	In Copertura	100-250
Culture Industriali & Leguminose	Post-Emergenza	100-250
Cereali Primaverili - Estivi	In Copertura	200-350
Cereali Autunno - Vernini	In Copertura	150-300

INNOVATIVA
TECNOLOGIA β^+

