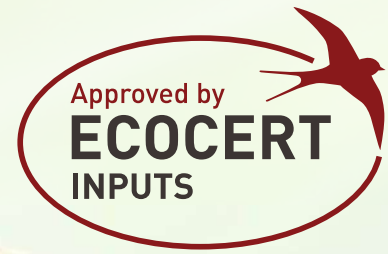


CATALOGO PRODOTTI



FERTILIZZANTI ALL'AVANGUARDIA

Per un'agricoltura professionale



ICAS

International Company Agro~Science

ICAS International è un'azienda italiana, presente in diversi paesi, che si occupa di produzione, Import & Export e distribuzione di fertilizzanti speciali e biostimolanti per agricoltura convenzionale e biologica.

Nata nel giugno del 2006, l'azienda è stata fondata da persone con esperienza ventennale nel settore delle agro forniture.

Il connubio tra la profonda conoscenza del settore e l'avanguardia delle tecniche produttive utilizzate, ci consentono di offrire ai nostri clienti prodotti adeguati a soddisfare ogni loro esigenza.





MISSION

Ridurre l'uso della chimica in agricoltura, utilizzando tecniche innovative nel campo della nutrizione per offrirvi produzioni sane, sicure e naturali.

Abbiamo a cuore la salvaguardia della salute degli operatori, dei consumatori e dell'ambiente.

I NOSTRI VALORI

Qualità

Serietà

Ricerca

Innovazione



**COMBINIAMO NATURA E TECNOLOGIA
PER DARVI I FRUTTI MIGLIORI**

LE GAMME



COMBI ELIC

Pag. 3



SPECIAL NUTRIENTS

Pag. 15



COMBI MICRO

Pag. 25



COMBI FOLIAR

Pag. 37



COMBI FLUT

Pag. 41



COMBI AMMINOS

Pag. 49



COMBI SOIL

Pag. 54



COMBI SPRAY

Pag. 61

Gamma COMBI ELIC



*I prodotti della gamma COMBI ELIC stimolano le
autodifese della pianta apportando molecole in grado
di rafforzare lo stato vegetativo*

EASY pH COMBI ELIC

COMPOSIZIONE

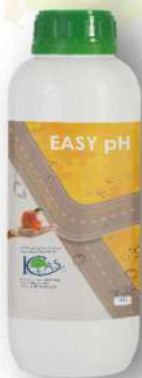
CONCIME CE

Soluzione di concimi NP 4-24

Azoto (N) totale.....4%
Azoto (N) ureico.....4%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua...24%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12

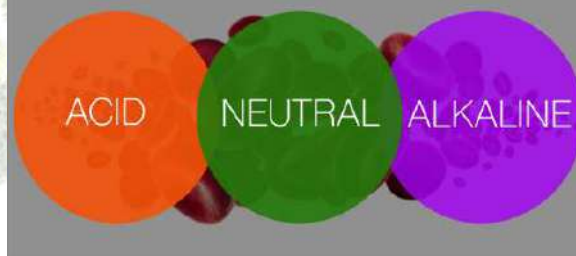


PRODOTTO: CONCIME NP CON PH ACIDO.

AZIONE: ACIDIFICA L'ACQUA MIGLIORANDO L'ATTIVITÀ DEGLI AGRO FARMACI, RIDUCE LA SCHIUMA E AUMENTA LA SUPERFICIE DI CONTATTO DELLA SOLUZIONE SULLA FOGLIA.

EPOCA DI IMPIEGO: PRIMA DI ESEGUIRE I TRATTAMENTI ACIDIFICARE LA SOLUZIONE; 25 CC RIDUCONO IL PH DI 1 PUNTO PER 100 LITRI DI ACQUA.

RISULTATI



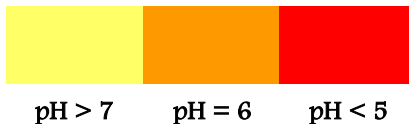
Acidificante, antischiuma, tensioattivo.
Migliora l'assorbimento fogliare.

DOSI E MODALITÀ DI UTILIZZO CONSIGLIATI:

EASY pH DEVE ESSERE AGGIUNTO IN UNA SOLUZIONE ACQUOSA PRIMA DI AGGIUNGERE QUALSIASI ALTRO PRODOTTO.

UN PH LEGGERMENTE ACIDO (CIRCA 6) PUÒ ESSERE RAGGIUNTO AGGIUNGENDO GRADUALMENTE IL PRODOTTO, IN BASE AL VOLUME O SEGUENDO LA SEGUENTE TABELLA.

PH INIZIALE	DOSI
7,5 - 8	75 C.C./100L
8 - 8,5	100 C.C./100L
8,5 - 9	150 C.C./100L



PRODOTTO DI FACILE UTILIZZO, PROVOCA IL CAMBIAMENTO DI COLORE DELL'ACQUA IN FASE DI PREPARAZIONE, PERMETTENDO LA FACILE INDIVIDUAZIONE DEL PH GRAZIE ALLA SCALA COLORIMETRICA RIPORTATA SULL'ETICHETTA.

COMPOSIZIONE

**CONCIME CE
CONCIME PK 15-10**

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico e in acqua15%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua...15%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua...10%

FORMULAZIONE: polvere
PKG: 1 Kg. x 12



PRODOTTO: PARTICOLARE COMBINAZIONE DI FOSFORO E POTASSIO OTTENUTA CON TEMPERATURA CONTROLLATA.

AZIONE: IL PRODOTTO ESPLETA UN'AZIONE FISIONUTRIZIONALE, INCREMENTANDO IL METABOLISMO DELLA PIANTA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRE UNA BUONA ASSIMILAZIONE DEL PRODOTTO.
FOGLIARE OGNI 5-8 GG. RIPETERE AL BISOGNO.
IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 7-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora l'attività delle piante attaccate da patogeni.

A
R
B
O
R
E
E

200-300 gr



5-8 kg



200-250 gr



3-5 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

ELIX CU COMBI ELIC

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Sospensione di concimi NP con Rame (Cu)

10,5 - 24

Azoto (N) totale.....10,5%

Azoto (N) ureico.....10,5%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua...24%

Rame (Cu) totale.....4%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12 - 6 Kg. x 4

PRODOTTO: CONCIME NP CON RAME ALTAMENTE ASSIMILABILE.

AZIONE: IL PRODOTTO ESPLETA UN'AZIONE FISIONUTRIZIONALE, INCREMENTANDO IL METABOLISMO DELLA PIANTA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN SITUAZIONI DI CARENZA DI RAME.



RISULTATI



Migliora l'attività delle piante attaccate da patogeni.

A
R
B
O
R
E
E

250-300 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 kg

5-10 kg



200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 kg

5-10 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune
N +C 5 +10

Azoto (N) organico.....5%

Carbonio organico (C) di origine biologica...10%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12 - 5 Kg. x 4



PRODOTTO: CONCIME A BASE DI AZOTO ORGANICO COMBINATO CON PARTICOLARI SOSTANZE COADIUVANTI CHE NE ESALTANO L'EFFICACIA.

AZIONE: LA PARTICOLARE FORMULAZIONE DEL PRODOTTO E I COADIUVANTI ACCELERANO I PROCESSI ENERGETICI DELLA PIANTA CONSENTENDOGLI DI RAGGIUNGERE RISULTATI PRODUTTIVI SODDISFACENTI ANCHE IN CASO DI ATTACCHI PARASSITARI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI SUPERFICI FOGLIARI E RADICALE SUFFICIENTI A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO. IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 10-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora l'attività delle piante attaccate da parassiti.

A
R
B
O
R
E

200-350 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-8 kg

5-8 kg

5-8 kg



150-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-8 kg

5-8 kg

5-8 kg



O
R
T
I
C
O
L
E



COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune
N +C 1,1 +15

Azoto (N) organico.....1,1%
Carbonio organico (C) di origine biologica..15%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12 - 5 Kg. x 4



PRODOTTO: MISCELA DI OLI VEGETALI E ESTRATTI DI ALGHE OTTENUTI CON METODO FISICO.

AZIONE: IL PRODOTTO GRAZIE ALLA SUA FORMULAZIONE OLEOSA CREA UN OSTACOLO FISICO AI PARASSITI. LE ALGHE IN ESSO PRESENTI INCREMENTANO IL METABOLISMO DELLE PIANTE, SOLLECITANDO LE MOLECOLE MESSAGGERE. ASSOCIATO AI PRODOTTI PER LA PROTEZIONE DELLE PIANTE NE ESALTA L'ATTIVITÀ.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTI A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO. IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora l'attività delle piante attaccate da parassiti.

A
R
B
O
R
E

200-350 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-8 kg

5-8 kg

5-8 kg



150-350 gr

200-350 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-8 kg

5-8 kg

5-8 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

ANTITRASPIRANTE MODULATORE DELLO STRESS DELLE PIANTE

100 grammi di prodotto contengono PINOLENE (di-L-para-menthene) g 96

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Lt. x 12 - 5 Lt. x 4

PRODOTTO: OLIO DI PINO

AZIONE: IL PRODOTTO GRAZIE ALLA SUA FORMULAZIONE OLEOSA, RIDUCE LA TRASPIRAZIONE, E ASSOCIATO AI PRODOTTI PER LA PROTEZIONE DELLE PIANTE NE ESALTA L'ATTIVITÀ.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE ALLE DOSI RIPORTATE IN ETICHETTA.



RISULTATI



Riduce la traspirazione.

A
R
B
O
R
E



400-800 ml

400-800 ml

400-800 ml

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



300-600 ml

300-600 ml

300-600 ml

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E

PROACTIVE MG COMBI ELIC

COMPOSIZIONE

COADIUVANTE ALLO SVILUPPO DELLE PIANTE

P.....40%

Mg.....10%

Acqua qb 100

Altri elementi: estratto di alghe che pur non costituendo quota di sostanza organica fertilizzante, esplica attività coadiuvante.

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Lt. x 12 - 5 Lt. x 4



PRODOTTO: CONCIME A BASE DI FOSFORO E MAGNESIO ALTAMENTE ASSIMILABILI E ATTIVI.

AZIONE: LA PARTICOLARE PREPARAZIONE DEL PRODOTTO E LA COMBINAZIONE DEI DUE ELEMENTI, INCREMENTANO I PROCESSI ENERGETICI E L'ATTIVITÀ FOTOSINTETICA DELLA PIANTA, CONSENTENDO A QUEST'ULTIMA DI RAGGIUNGERE RISULTATI PRODUTTIVI SODDISFACENTI ANCHE IN CASO DI ATTACCHI PATOGENI E MANIFESTE CARENZE DI FOSFORO E MAGNESIO.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.

FOGLIARE APPLICARE OGNI 8-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Previene il disseccamento del rachide e le clorosi.
Favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale.

A
R
B
O
R
E
E

200-350 ml

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-15 lt



150-300 ml

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 lt



O
R
T
I
C
O
L
E

PROACTIVE PK 30~20 COMBI ELIC

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Soluzione di concimi PK 30-20

Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua...30%

Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua...20%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 5 Kg. x 4

PRODOTTO: CONCIME A BASE DI FOSFORO E POTASSIO ALTAMENTE ASSIMILABILI E ATTIVI.

AZIONE: LA PARTICOLARE PREPARAZIONE DEL PRODOTTO ACCELERA IL METABOLISMO DELLA PIANTA E LA REAZIONE AGLI STRESS BIOTICI E ABIOTICI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.

FOGLIARE OGNI 5-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 8-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.



RISULTATI



Riequilibra lo sviluppo della pianta.

A
R
B
O
R
E

200-300 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-15 kg

200-300 gr



200-250 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 kg



200-250 gr

O
R
T
I
C
O
L
E

PROACTIVE ZN COMBI ELIC

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Soluzione di concimi NP con microelementi Zn

Azoto totale (N).....	3%
di cui Azoto (N) nitrico.....	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua....	30%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	5%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 5 Kg. x 4



PRODOTTO: CONCIME A BASE DI FOSFORO E ZINCO ALTAMENTE ASSIMILABILI I E ATTIVI.

AZIONE: LA PARTICOLARE PREPARAZIONE DEL PROACTIVE ZN LO QUALIFICA COME PRODOTTO MOLTO EFFICACE PER STIMOLARE I SISTEMI CO-ENZIMATICI, CONSENTENDO ALLA PIANTA DI RAGGIUNGERE RISULTATI PRODUTTIVI SODDISFACENTI ANCHE IN CASO DI ATTACCHI PATOGENI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-10 GG AL BISOGNO.
IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 7-15 GG AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora la resistenza della pianta. Stimola la sintesi delle auxine.

A
R
B
O
R
E
E

200-300 gr

200-300 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-15 kg



150-300 gr

150-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 kg



O
R
T
I
C
O
L
E



COMPOSIZIONE

ESTRATTO DI ALGHE FERMENTATO CON SUBSTRATO DI FUNGHI.

Amminoacidi, betaine, citochinine.

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 1 Lt. x 12



PRODOTTO: CONCIME A BASE DI ALGHE FERMENTATE CON SUBSTRATO DI FUNGHI.

AZIONE: LA PARTICOLARE PREPARAZIONE DEL PRODOTTO ATTIVA I PROCESSI FISIONUTRIZIONALI DELLA PIANTA, CONSENTENDOGLI DI RAGGIUNGERE RISULTATI PRODUTTIVI SODDISFACENTI ANCHE IN CASO DI ATTACCHI DA PATOGENI E ALTRI STRESS AMBIENTALI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
FOGLIARE OGNI 5-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Consente alle piante attaccate da virus di raggiungere comunque obiettivi produttivi soddisfacenti.

A
R
B
O
R
E

200-300 ml

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



200-300 ml

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato con massimo il 20% di torba.

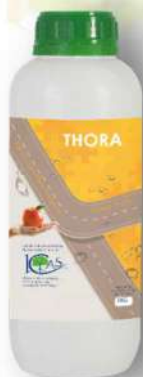
Contenuto in micorrizze: 1%

Contenuto in batteri della rizosfera:

$3,1 \times 10^4$ ufc/g

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12



PRODOTTO: INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

AZIONE: LA PARTICOLARE PREPARAZIONE DEL PRODOTTO STIMOLA LE FUNZIONI DELL'APPARATO RADICALE E CREA UNA RIZOSFERA OSTILE AD ALCUNI PATOGENI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. IN FERTIRRIGAZIONE, OGNI 5-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.



A
R
B
O
R
E

RISVEGLIO	SVILUPPO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	CRESCITA	INVAIATURA	MATURAZIONE
1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg



TRAPIANTO	SVILUPPO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	CRESCITA	INVAIATURA	MATURAZIONE
1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg	1-3 kg

O
R
T
I
C
O
L
E

Gamma SPECIAL NUTRIENTS



Prodotti realizzati con materie prime di origine naturale e sistemi di lavorazione avanzati, ideali per soddisfare le esigenze nutritive e metaboliche delle piante

ALGAPLUS FL SPECIAL NUTRIENTS



Prodotto elencato nell'allegato I del
REG. CE 889/2008, che applica il
REG. CE 834/2007 relativo alla
produzione biologica

COMPOSIZIONE

Estratti di alghe in flake

Altre componenti: citochinine, betaine,
amminoacidi, potassio.

FORMULAZIONE: flake

PKG: 1 Kg. x 12



PRODOTTO: ESTRATTO DI ALGHE PRE-FERMENTATO E TRATTATO IN AUTOCLAVE.

AZIONE: STIMOLA I PROCESSI ENERGETICI E LA FIORITURA, FAVORISCE LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE, STIMOLA LA DIFFERENZIAZIONE DELLE CELLULE.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.

FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora qualità e quantità delle produzioni

A
R
B
O
R
E

100-200 gr

100-200 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

3-5 kg



100-200 gr

100-200 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

2-3 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

Estratto liquido di alghe

Altre componenti: citochinine, betaine, vitamine, mannitolo, amminoacidi.

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Lt. x 12 - 5 Lt. x 4

PRODOTTO: ESTRATTI DI ALGHE OTTENUTI PER FERMENTAZIONE E CONCENTRAZIONE.

AZIONE: IL PRODOTTO STIMOLA LA MOLTIPLICAZIONE CELLULARE E LA FIORITURA. ACCELERA I PROCESSI METABOLICI DELLA PIANTA. INOLTRE ESPLICA ATTIVITÀ DI ANTI-SENESCENZA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO. FERTIRRIGAZIONE APPLICARE IN FASE DI TRAPIANTO E FIORITURA.



RISULTATI



Migliora fioritura, dimensione e consistenza dei frutti.

A
R
B
O
R
E

150-250 ml

150-250 ml

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

1,5-3 Lt

1,5-3 Lt



150-200 ml

150-200 ml

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

1-3 Lt

1-3 Lt



O
R
T
I
C
O
L
E

BIONIC CK SPECIAL NUTRIENTS



Inspected by Ecocert SA F-32600.
Suitable for organic farming in compliance
with Council Regulation (EC) 834/2007.



Prodotto elencato nell'allegato I del
REG. CE 889/2008, che applica il
REG. CE 834/2007 relativo alla
produzione biologica

COMPOSIZIONE

Estratto liquido di alghe

Altre componenti: oligosaccaridi, amminoacidi vegetali, chitosan, gibberelline naturali.

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 1 Lt. x 12



PRODOTTO: ESTRATTI LIQUIDI DI ALGHE FERMENTATE E CONCENTRATE.

AZIONE: IL PRODOTTO ACCELERA I PROCESSI METABOLICI DELLA PIANTA, ATTIVA I MECCANISMI DI SELEZIONE ORMONALE, FAVORENDO LA CRESCITA DEI FRUTTI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora dimensioni dei frutti e omogeneità dei calibri.

A
R
B
O
R
E

150-250 ml

150-250 ml

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



100-200 ml

100-200 ml

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO MINERALE

NK +C 3-10-37

Azoto (N) totale.....3%

Azoto (N) organico.....3%

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a

basso tenore di Cloro.....10%

Carbonio organico (C) di origine biologica...37%

Tasso di umificazione.....60%

Carbonio (C) umico e fulvico.....22%

FORMULAZIONE: polvere

PKG: 5 Kg. - 10 Kg.



PRODOTTO: ACIDI FULVICI DI ORIGINE VEGETALE ATTIVATI CON FERMENTI.

AZIONE: IL PRODOTTO AUMENTA IL NUMERO DI FIORI, STIMOLA LE ATTIVITÀ ORMONALI E ALLUNGA LA VITA PRODUTTIVA DELLA PIANTA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI IN PRESENZA DI UN APPARATO RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-20GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora omogeneità del calibro, fioritura e colorazione.

A
R
B
O
R
E
E

5 kg

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10 kg

10 kg

10 kg



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5 kg

10 kg

10 kg

10 kg

O
R
T
I
C
O
L
E



GREEN CODE SPECIAL NUTRIENTS



Inspected by Ecocert SA F-32600.
Suitable for organic farming in compliance
with Council Regulation (EC) 834/2007.



Prodotto elencato nell'allegato I del
REG. CE 889/2008, che applica il
REG. CE 834/2007 relativo alla
produzione biologica

COMPOSIZIONE

Estratto liquido di alghe

Componenti: amminoacidi, betaine, citochinine,
Fe+Mn+Zn+Mo+B.

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 1 Lt. x 12



PRODOTTO: ESTRATTO DI ALGHE VERDI OTTENUTO PER FERMENTAZIONE E
CONCENTRAZIONE.

AZIONE: AUMENTA L'ATTIVITÀ FOTOSINTETICA, STIMOLA LA PRODUZIONE DI POLLINE.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO
DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE
FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
FOGLIARE APPLICARE OGNI 1-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Esercita una forte azione rinverdente
in caso di carenze nutritive o in caso di fisiopatie.

A
R
B
O
R
E

200-500 ml

200-500 ml

200-500 ml

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



200-300 ml

200-300 ml

200-300 ml

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E

LYSO AMMIN SPECIAL NUTRIENTS



Inspected by Ecocert SA F-32600.
Suitable for organic farming in compliance
with Council Regulation (EC) 834/2007.



Consentito in
agricoltura biologica

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Miscela di concimi organici azotati fluida
N + C 8 +33

Azoto (N) totale.....8%
Azoto (N) organico.....8%
Carbonio organico (C) di origine biologica...33%

Amminoacidi totali.....18%
Amminoacidi liberi.....14%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12 - 5 Kg. x 4



PRODOTTO: AMMINOACIDI SELEZIONATI DI ORIGINE VEGETALE OTTENUTI PER IDROLISI ENZIMATICA.

AZIONE: IL PRODOTTO ESERCITA UN'AZIONE STIMOLANTE SU TUTTI I PROCESSI ENZIMATICI DELLE PIANTE, ACCELERANDONE LE FUNZIONI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO. IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Incrementa produzioni e qualità dei frutti.

A
R
B
O
R
E

250-300 gr

250-300 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-15 kg



200-300 gr

200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-15 kg

5-10 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

OCEAN HF SPECIAL NUTRIENTS

COMPOSIZIONE CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE N + C 10 + 4

Azoto (N) totale10%
Azoto (N) organico.....1%
Azoto (N) ureico.....9%
Carbonio organico (C) di origine biologica....4%

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 5 Kg. x 4



PRODOTTO: DERIVA DALLA MISCELAZIONE TERMO CONTROLLATA DI ACIDI FULVICI CON ESTRATTI DI ALGHE.

AZIONE: IL PRODOTTO HA UN EFFETTO ANTISTRESS, STIMOLA LA PIANTA NELLE DIVERSE FASI FENOLOGICHE AUMENTANDO IL METABOLISMO.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
FOGLIARE OGNI 8-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO.
IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Riduce gli effetti negativi causati dagli stress biotici e abiotici.

A
R
B
O
R
E
E

200-400 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 kg



200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

RED BLOC SW SPECIAL NUTRIENTS



Inspected by Ecocert SA F-32600.
Suitable for organic farming in compliance
with Council Regulation (EC) 834/2007.



Consentito in
agricoltura biologica

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune
N +C 1,7 +10

Azoto (N) organico.....1,7%
Carbonio organico (C) di origine biologica...10%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12 - 5 Kg. x 4



PRODOTTO: ESTRATTO DI ALGHE ROSSE FERMENTATE RICCO DI IODIO.

AZIONE: IL PRODOTTO ESERCITA UN'AZIONE RINVIGORENTE SULLA PIANTA. LO IODIO IN ESSO CONTENUTO ENTRA IN CIRCOLO NELLA PIANTA STIMOLANDO DIVERSI MECCANISMI ENZIMATICI. INOLTRE IL PRODOTTO HA UNA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ CICATRIZZANTE. CONTRIBUISCE AD INCREMENTARE IL BRIX E IL COLORE.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE OGNI 5-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO. IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Consente alle colture attaccate da agenti patogeni il raggiungimento di risultati produttivi soddisfacenti.

A
R
B
O
R
E
E

300-500 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 kg



200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-8 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

SWIFT CALCIUM SPECIAL NUTRIENTS

COMPOSIZIONE

CONCIME CE SOSPENSIONE DI NITRATO DI CALCIO

Azoto (N) totale.....8,5%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua...15,3%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 6 Kg. x 4



PRODOTTO: CONCIME A BASE DI AZOTO, CALCIO E MAGNESIO.

AZIONE: IL PH FISILOGICO ACIDO (3) NE FA UNO DEI PRODOTTI PIÙ EFFICACI PER LA NUTRIZIONE CALCICA. È ALTAMENTE ASSIMILABILE E PENETRA NEI TESSUTI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE OGNI 8-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO. IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Incrementa calibro e consistenza dei frutti.

A
R
B
O
R
E

300-500 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

15-20 kg

200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-15 kg

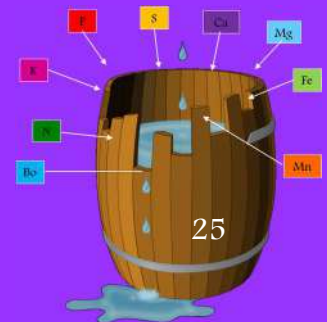


O
R
T
I
C
O
L
E

Gamma COMBI MICRO



Prodotti a base di microelementi chelati o complessati con molecole organiche, altamente assimilabili e traslocabili





COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Boro etanolammina

Boro (B) solubile in acqua.....11,0%

Materie prime: boro etanolammina

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12 - 5 Kg. x 4

PRODOTTO: BORO ETANOLAMMINA

AZIONE: FAVORISCE L'IMPOLLINAZIONE, LA TRASLOCAZIONE E LA SINTESI DEL POTASSIO.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.



RISULTATI



Migliora allegazione e contenuto in zuccheri.

A
R
B
O
R
E
E

150-250 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

150-250 gr

INVAIATURA

MATURAZIONE



100-200 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

100-200 gr

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E



COMPOSIZIONE

Estratto di alghe idrosolubili.....20%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua....10%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua.....15%
Boro (B) solubile in acqua.....0,2%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 6 Kg. x 4



PRODOTTO: PRODOTTO OTTENUTO PER MISCELAZIONE TERMOREGOLATA TRA ESTRATTI DI ALGHE FERMENTATI E SALI MINERALI.

AZIONE: IL PRODOTTO ATTIVA I PROCESSI ENZIMATICI DELLA PIANTA E REGOLA L'OSMOSI CELLULARE. MIGLIORA PARAMETRI QUALITATIVI, COME BRUX, COLORE E CONSISTENZA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
FOGLIARE RIPETERE 2-4 VOLTE OGNI 8-12 GG.
IN FERTIRRIGAZIONE RIPETERE 2-4 VOLTE OGNI 10-15 GG.

RISULTATI



Migliora brux e colore.
Controlla il marciume apicale.

A
R
B
O
R
E
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

300-500 gr

6-10 kg

200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

4-8 kg

O
R
T
I
C
O
L
E

LASTING CA COMBI MICRO

COMPOSIZIONE

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI

Complesso di Calcio con ligninsolfonato di ammonio

Ossido di Calcio (CaO) totale.....20%

Ossido di Calcio (CaO) in forma di complesso.....16%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: FORMULAZIONE DI CALCIO CHELATO CON LIGNOSOLFONATO ALTAMENTE ASSIMILABILE E MOBILE.

AZIONE: GARANTISCE UN'ADEGUATA E EFFICACE NUTRIZIONE CALCICA, INCREMENTANDO L'ACCUMULO DI CALCIO ANCHE NEI TESSUTI MOLLI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE OGNI 7-8 GG. RIPETERE AL BISOGNO. IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora consistenza e conservabilità dei frutti.

A
R
B
O
R
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

300-500 gr

INVAIATURA

MATURAZIONE

15-20 kg



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

200-300 gr

INVAIATURA

MATURAZIONE

15-20 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

LOESS CA COMBI MICRO

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Sospensione di Nitrato di calcio per applicazione fogliare

Azoto (N) totale.....8%

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....13%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12 - 5 Kg. x 4

PRODOTTO: PARTICOLARE FORMULAZIONE DI CALCIO MICRO-MOLECOLARE, OTTENUTO ATTRAVERSO UN PROCESSO DI RIDUZIONE MOLECOLARE A TURBINA.

AZIONE: ALTAMENTE ASSIMILABILE E TRASLOCABILE. LE DIMENSIONI MICRO-MOLECOLARI ESALTANO LA CAPACITÀ E LA VELOCITÀ DI PENETRAZIONE NEI TESSUTI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE ALLE DOSI RIPORTATE IN ETICHETTA.



RISULTATI



Migliora conservabilità dei frutti.
Incrementa la sostanza secca.

A
R
B
O
R
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

300-500 gr



200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E

MAGNESIUM LS COMBI MICRO

COMPOSIZIONE

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI

Complesso di magnesio con ligninsolfonato di ammonio

Ossido di Magnesio (MgO) totale.....8%

Ossido di Magnesio (MgO) in forma di complesso.8%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 5 Kg. x 4

PRODOTTO: MAGNESIO COMPLESSATO CON LIGNOSOLFONATO ALTAMENTE ASSIMILABILE E MOBILE.

AZIONE: IL PRODOTTO FAVORISCE LA SINTESI CLOROFILLIANA, ENTRA NELLA COSTITUZIONE DELLE PECTINE E DI ALCUNI ENZIMI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO.



RISULTATI



Migliora attività fotosintetica e formazione delle proteine.

A
R
B
O
R
E

300-400 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E



COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Miscela di microelementi

Boro (B) etanolamina, Rame (Cu) EDTA, Ferro (Fe) EDTA, Manganese (Mn) solfato e Zinco (Zn) EDTA

Boro (B) idrosolubile.....	0,3%
Rame (Cu) idrosolubile.....	1%
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile.....	1%
Ferro (Fe) idrosolubile.....	3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile.....	3%
Manganese (Mn) idrosolubile.....	0,7%
Zinco (Zn) idrosolubile.....	1,6%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile.....	1,6%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 5 Kg. x 4



PRODOTTO: COMPLESSO EQUILIBRATO DI MICROELEMENTI CHELATI CON EDTA.

AZIONE: GARANTISCE UN'ADEGUATA NUTRIZIONE IN MICROELEMENTI, STIMOLA I PIÙ IMPORTANTI PROCESSI ENZIMATICI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE OGNI 15-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO. IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Contrasta le micro-carenze, migliora i processi enzimatici.

A
R
B
O
R
E
E

200-250 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

3-6 kg



150-200 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

2-4 kg



O
R
T
I
C
O
L
E



COMPOSIZIONE CONCIME CE

Miscela di microelementi

Manganese (Mn) EDTA e Zinco (Zn) EDTA

Manganese (Mn) solubile in acqua.....5%

Manganese (Mn) chelato con EDTA.....5%

Zinco (Zn) solubile in acqua.....5%

Zinco (Zn) chelato con EDTA.....5%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12 - 5 Kg. x 4

PRODOTTO: PRODOTTO OTTENUTO PER TERMO-MISCELAZIONE DI MICROELEMENTI CHELATI.

AZIONE: STIMOLA I PIÙ IMPORTANTI PROCESSI ENZIMATICI, FAVORISCE LA SINTESI PROTEICA, STIMOLA LA PRODUZIONE DI FITORMONI, ENTRA NEL PROCESSO FOTOSINTETICO E RESPIRATORIO.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
FOGLIARE APPLICARE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.



RISULTATI



Migliora i processi ormonali, controlla le micro-carenze.

A
R
B
O
R
E

200-350 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



150-250 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E



COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Concime a base di Zn (Zn) chelato con EDTA

Zinco (Zn) solubile in acqua.....2%

Zinco (Zn) chelato con EDTA.....2%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12 - 5 Kg. x 4

PRODOTTO: PARTICOLARE FORMULAZIONE CONTENENTE ZINCO, OTTENUTA ATTRAVERSO UN PROCESSO DI RIDUZIONE MOLECOLARE A TURBINA.

AZIONE: STIMOLA LA PRODUZIONE DI ELICITORI CHE A LORO VOLTA ATTIVANO I PROCESSI DI AUTODIFESA DELLA PIANTA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Consente alle coltivazioni di raggiungere risultati produttivi soddisfacenti anche in caso di attacco da agenti patogeni.

A
R
B
O
R
E

200-350 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E



COMPOSIZIONE CONCIME CE

Soluzione di concime a base di ferro (Fe) EDTA

Ferro (Fe) solubile in acqua.....6%

Ferro (Fe) chelato con EDTA.....6%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 5 Kg. x 4

PRODOTTO: COMPOSTO DI FERRO CHELATO EDTA ALTAMENTE ASSIMILABILE.

AZIONE: PREVIENE E CURA LE CLOROSI DA CARENZA DI FERRO.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI IMPIEGA IN SITUAZIONI DI CARENZA DI MICROELEMENTI.



RISULTATI



Controlla la clorosi ferrica, migliora la colorazione dei frutti.

A
R
B
O
R
E

200-350 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



150-250 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Miscela di microelementi

Manganese (Mn) EDTA, Zinco (Zn) EDTA

Manganese (Mn) solubile in acqua.....1,0%

Manganese (Mn) chelato con EDTA.....1,0%

Zinco (Zn) solubile in acqua.....1,0%

Zinco (Zn) chelato con EDTA.....1,0%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. x 12



PRODOTTO: COMPLESSO DI MANGANESE E ZINCO CHELATI OTTENUTO ATTRAVERSO UN PROCESSO DI RIDUZIONE MOLECOLARE CHE RENDE I MICROELEMENTI ALTAMENTE ATTIVI.

AZIONE: STIMOLA LE ATTIVITÀ METABOLICHE DELLA PIANTA, ACCELERANDO IL METABOLISMO.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI IMPIEGA IN SITUAZIONI DI CARENZA DI MICROELEMENTI.

RISULTATI



Consente alle coltivazioni di raggiungere risultati produttivi soddisfacenti anche in presenza di attacchi parassitari.

A
R
B
O
R
E

200-250 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



150-200 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

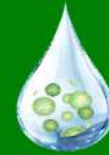
MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E



Gamma COMBI FOLIAR



Prodotti NPK contenenti molecole organiche di origine algale che penetrano nelle foglie, anche in piante con metabolismo ridotto

AQUOS K COMBI FOLIAR

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Sospensione di concime NK con agente chelante

Azoto totale (N).....3%

Azoto ureico (N).....3%

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua...33%

Altre componenti: EDTA.....1,4%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 5 Kg. x 4



PRODOTTO: NUOVISSIMA FORMULAZIONE CONTENENTE POTASSIO CHELATO CON EDTA.

AZIONE: LA PARTICOLARE FORMULAZIONE ATTIVA I PROCESSI DI MATURAZIONE E PIGMENTAZIONE.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.

FOGLIARE APPLICARE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 7-15. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora colore e brix.

A
R
B
O
R
E
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

400-500 gr

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-30 kg

10-30 kg



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

300-500 gr

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-30 kg

10-30 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

HARD COTTON COMBI FOLIAR

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

Azoto (N) totale.....	12%
Azoto (N) organico.....	6%
Azoto (N) nitrico.....	2,5%
Azoto (N) ammoniacale.....	3,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica....	3%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 1 Kg. X 12 - 5 Kg. x 4



PRODOTTO: NUOVISSIMA FORMULAZIONE. MISCELA DI 3 DIVERSE FORME AZOTATE CHE, GRAZIE AL PROCESSO DI RIDUZIONE MOLECOLARE, SONO ALTAMENTE ASSIMILABILI E ATTIVE.

AZIONE: IMPORTANTE FONTE DI N A RAPIDA ASSIMILAZIONE E TRASLOCAZIONE. FAVORISCE LO SVILUPPO VEGETATIVO DELLA PIANTA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Favorisce lo sviluppo vegetativo della piante e la formazione di proteine.

A
R
B
O
R
E
E

300-400 gr

300-400 gr

300-400 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



150-200 gr

150-200 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E

PROTOS N COMBI FOLIAR

COMPOSIZIONE

CONCIME AZOTATO ORGANO MINERALE IN SOSPENSIONE

Azoto totale (N).....16%
Azoto (N) organico.....2%
Azoto (N) ureico.....14%
Carbonio (C) organico di origine biologica....3%

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 5 Kg. x 4



PRODOTTO: TRE FORME DIVERSE DI AZOTO OTTENUTE IN TERMO-MISCELAZIONE CON ESTRATTI DI ALGHE.

AZIONE: LA PARTICOLARE FORMULAZIONE FORNISCE ALLA PIANTA AZOTO ALTAMENTE ASSIMILABILE CHE FAVORISCE LA SINTESI PROTEICA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
FOGLIARE APPLICARE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora contenuto proteico e stadio vegetativo della pianta.

A
R
B
O
R
E
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

300-500 gr

300-500 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

O
R
T
I
C
O
L
E

Gamma COMBI FLUT



*Prodotti puri, pronti e veloci.
Non hanno bisogno di essere sciolti, sono altamente
efficaci e resistono alle forze bloccanti del terreno
anche in caso di acque difficili*



COMPOSIZIONE

ESTRATTO LIQUIDO DI ALGHE

Altre componenti: betaine, mannitolo, aminoacidi

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 20 Kg.



PRODOTTO: MISCELA DI ALGHE FERMENTATE OTTENUTA IN TERMO-MISCELAZIONE.

AZIONE: ESERCITA UN'IMPORTANTE E RAPIDA AZIONE ENERGIZZANTE SULLA PIANTA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE IN FASE DI TRAPIANTO. RIPETERE AL BISOGNO: IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Superamento degli stress, aumento dell'attività metabolica.

A
R
B
O
R
E

200-400 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-20 kg



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 kg



O
R
T
I
C
O
L
E



COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente
alghe brune N +C 1 +10

Azoto (N) organico.....1%
Carbonio (C) organico di origine biologica...10%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 5 Kg. x 4 - 20 Kg.

PRODOTTO: ESTRATTO A BASE DI ALGHE, OTTENUTO ATTRAVERSO UN PROCESSO DI RIDUZIONE MOLECOLARE CHE NE INCREMENTA L'ATTIVITÀ.

AZIONE: ACCELERA IL METABOLISMO DELLA PIANTA, LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE, LA FIORITURA E L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Superamento degli stress, aumento dell'attività metabolica.

A
R
B
O
R
E
E

200-400 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-20 kg



200-300 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-10 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

CLOROPHYL A COMBI FLUT

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO in sospensione (S 30) con (Fe)

Azoto (N) totale.....	10%
Azoto (N) organico.....	1,5%
Azoto (N) ammoniacale.....	5,5%
Azoto (N) ureico.....	3,5%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua...30%	
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	1%
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	1%
Carbonio (C) organico di origine biologica....	3%

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: FORMULATO A BASE DI AZOTO E ZOLFO CON ESTRATTI DI ALGHE.

AZIONE: HA UN'AZIONE ACIDIFICANTE NEL SUOLO A LIVELLO DI RIZOSFERA, LIBERA EVENTUALI FERTILITÀ RESIDUE.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Acidifica la rizosfera e migliora l'assimilazione
dei macro e micro elementi.

A
R
B
O
R
E
E



10-20 kg



5-10 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

ENERGOS P COMBI FLUT

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Soluzione di concimi NP 6-30 con Zinco (Zn)

Azoto (N) totale.....	6%
Azoto (ureico).....	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₃) solubile in acqua...	30%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,01%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,01%

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: FORMULAZIONE A BASE DI POLIFOSFATO DI AMMONIO, ELEVATA ASSIMILAZIONE E MOBILITÀ ANCHE IN SUOLI ALCALINI.

AZIONE: STIMOLA I PROCESSI ENERGETICI ED ENZIMATICI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-20 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora radicazione, fioritura e maturazione dei germogli secondari.

A
R
B
O
R
E
E



15-30 kg



10-20 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

KALPOPLUS COMBI FLUT

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Soluzione di concimi NK (CaO) 10-8 (16)

Azoto (N) totale.....10%
Azoto (N) nitrico.....10%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua.....8%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua.....16%

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: FORMULAZIONE A BASE DI N+K+CA, A PH NEUTRO.

AZIONE: LA PARTICOLARE FORMULAZIONE FAVORISCE L'ACCUMULO DEL POTASSIO E DEL CALCIO.

ÈPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 5-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora colorazione e consistenza dei frutti.

A
R
B
O
R
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

20-40 kg



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

15-30 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

MATUR K COMBI FLUT

COMPOSIZIONE

CONCIME MINERALE SEMPLICE Soluzione di Tiosolfato di Potassio

Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua...25%
Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua...42%
Titolo in tiosolfato di potassio.....48%

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: FORMULAZIONE A BASE DI TIOSOLFATO DI POTASSIO.

AZIONE: ACCELERA I PROCESSI DI MATURAZIONE DEI FRUTTI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 5-10 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora la colorazione e il contenuto in zuccheri.

A
R
B
O
R
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

20-40 kg



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

15-30 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

RUSH N COMBI FLUT

COMPOSIZIONE

CONCIME AZOTATO ORGANO MINERALE IN SOSPENSIONE

Azoto (N) totale.....	22%
Azoto (N) organico.....	2%
Azoto (N) ammoniacale.....	5%
Azoto (N) ureico.....	10%
Azoto (N) nitrico.....	5%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua..	3%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,15%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,15%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,015%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,15%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	1%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 5 Kg. X 4 - 25 Kg.



PRODOTTO: SPECIALE FORMULAZIONE CON TRE DIVERSE FORME AZOTATE OTTENUTA IN TERMO-MISCELAZIONE.

AZIONE: INCREMENTA LE PRODUZIONI E LO SVILUPPO VEGETATIVO DELLA PIANTA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE E RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. FOGLIARE APPLICARE OGNI 7-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO. IN FERTIRRIGAZIONE APPLICARE OGNI 10-15 GG. RIPETERE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora il contenuto proteico, incrementa le produzioni, migliora lo stato vegetativo della pianta.

A
R
B
O
R
E
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

15-30 kg



300-500 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

5-20 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

Gamma COMBI AMMINOS



Prodotti contenenti matrice organica di alta qualità e materie prime minerali pure che formano nel terreno complessi di scambio, massimizzando l'efficacia della nutrizione minerale e apportando amminoacidi puri alla pianta



AMMENDANTE VEGETALE HUSW COMBI AMMINOS

COMPOSIZIONE

AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE

Umidità.....	20%
pH.....	6,5
Carbonio (C) organico sul secco.....	23%
Carbonio (C) umico e fulvico sul secco.....	2,5%
Azoto (N) organico sul secco.....	0,5%
Rapporto C/N.....	46
EC.....	1500-2500 ds/m

FORMULAZIONE: pellet

PKG: 20 Kg.



PRODOTTO: CONTIENE SOSTANZA ORGANICA DI ELEVATO VALORE BIOLOGICO.

AZIONE: MIGLIORA LA STRUTTURA DEL SUOLO E L'ATTIVITÀ DEI MICRORGANISMI.

EPOCA DI IMPIEGO:

ARBOREE: 10 Q.LI HA IN PRE-TRAPIANTO E ALLA RIPRESA VEGETATIVA

ORTICOLE: 10 Q.LI HA IN FASE DI TRAPIANTO

RISULTATI



Migliora lo stato nutrizionale della pianta.

A
R
B
O
R
E
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10
Q.li x Ha



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10
Q.li x Ha

O
R
T
I
C
O
L
E



COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Panelli N 3

Azoto (N) organico.....3%

FORMULAZIONE: pellet

PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: CONCIME ORGANICO DA MATERIE PRIME SELEZIONATE.

AZIONE: MIGLIORA LA FERTILITÀ DEL TERRENO, ESERCITA UN'AZIONE REPELLENTE CONTRO I NEMATODI.

EPOCA DI IMPIEGO: DISTRIBUIRE IN PRE-SEMINA O IN PRE-TRAPIANTO.

RISULTATI



A
R
B
O
R
E
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-15
Q.li x Ha

O
R
T
I
C
O
L
E

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-15
Q.li x Ha

THALGI 12 – 6 – 12 COMBI AMMINOS

COMPOSIZIONE

NPK (SO₃) +C CON ATTIVATORE

12-6-12 (10) + 11

Azoto (N) totale.....	12%
Azoto (N) organico.....	1,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	2,0%
Azoto (N) ureico.....	9,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile in acidi minerali).....	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua.....	5,9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	5,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	12%
a basso tenore di cloro	
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	10%
Carbonio organico (C) di origine biologica.....	11%

Attivato con 1% di estratti umici (da leonardite con KOH)

Concimi Organici: estratto di alghe in forma solida
Concimi Minerali: urea, concime CE NP, solfato di potassio

FORMULAZIONE: pellet

PKG: 20 Kg.



PRODOTTO: CONTIENE SOSTANZA ORGANICA DI ELEVATO VALORE BIOLOGICO, UNITA AD UNA FRAZIONE MINERALE SOLUBILE E FACILMENTE ASSIMILABILE.

AZIONE: GARANTISCE UN RAPIDO ED EFFICACE APPORTO DI NPK, STIMOLA L'APPARATO RADICALE, CREA UNA RIZOSFERA FAVOREVOLE ALL'ATTIVITÀ DELLA MICROFLORA.

EPOCA DI IMPIEGO: ARBOREE-8 Q.LI HA, ORTICOLE 7-10 Q.LI HA

RISULTATI



Migliora lo stato nutrizionale della pianta.

ARBOREE



5-8
Q.li x Ha

3
Q.li x Ha



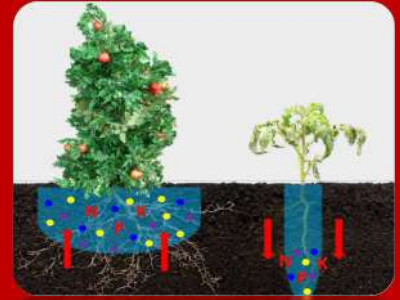
7-10
Q.li x Ha

3
Q.li x Ha

ORTICOLE



Gamma COMBI SOIL



La Tecnologia PHYSIOER presente nella formulazione permette all'acqua di distribuirsi in superficie, evitando la percolazione e riducendone i consumi. I prodotti della gamma potenziano lo sviluppo radicale e l'assorbimento dei nutrienti.

COMPOSIZIONE

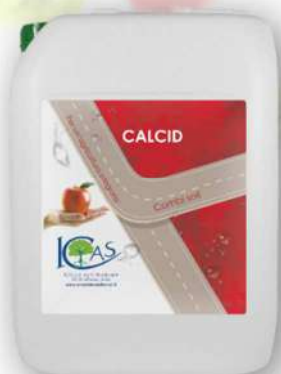
CONCIME CE

Soluzione di Nitrato di Calcio

Azoto totale (N).....8%
 Azoto (N) nitrico.....8%
 Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....16%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 25 Kg.

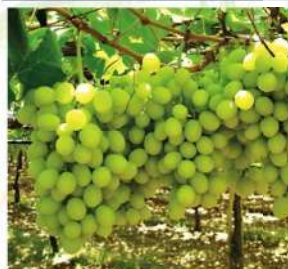


PRODOTTO: PARTICOLARE SOLUZIONE DI CALCIO A pH ACIDO CONTENENTE PHYSIOER.

AZIONE: RIDUCE IL FABBISOGNO IDRICO E NUTRIZIONALE, HA UN'ATTIVITÀ STIMOLANTE SULL'APPARATO RADICALE, ACIDIFICA LA RIZOSFERA. FAVORISCE L'ACCUMULO DI CALCIO.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. IN FERTIRRIGAZIONE DISTRIBUIRE OGNI 10-20 GG. UTILIZZARE AL BISOGNO.

RISULTATI



Aumenta la consistenza dei frutti.

A
R
B
O
R
E
E



30-40 kg



20-30 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Soluzione di concime NPK 6-4-12

Azoto totale (N).....	6%
Azoto (N) nitrico.....	0,5%
Azoto ammoniacale (N).....	0,5%
Azoto ureico (N).....	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua....	4%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua...	12%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: PARTICOLARE SOLUZIONE DI NPK A PH ACIDO CONTENENTE PHYISOER.

AZIONE: RIDUCE IL FABBISOGNO IDRICO E NUTRIZIONALE, HA UN'ATTIVITÀ STIMOLANTE SULL'APPARATO RADICALE, ACIDIFICA LA RIZOSFERA. FAVORISCE LA SINTESI DEGLI ZUCCHERI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.

IN FERTIRRIGAZIONE DISTRIBUIRE OGNI 10-20 GG. UTILIZZARE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora la colorazione e il brix.

A
R
B
O
R
E
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

30-60 kg



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

20-40 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Soluzione di concime azotato N (MgO) 7 (9,5)

Azoto totale (N).....7%

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua...9,5%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: PARTICOLARE SOLUZIONE DI MAGNESIO A PH ACIDO CONTENENTE PHYSTOER.

AZIONE: RIDUCE IL FABBISOGNO IDRICO E NUTRIZIONALE, HA UN'ATTIVITÀ STIMOLANTE SULL'APPARATO RADICALE, ACIDIFICA LA RIZOSFERA. FAVORISCE LA SINTESI CLOROFILLIANA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. IN FERTIRRIGAZIONE DISTRIBUIRE OGNI 10-20 GG. UTILIZZARE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora l'attività fotosintetica, controlla le clorosi da Magnesio.

A
R
B
O
R
E
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

20-30 kg



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

10-20 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Soluzione di concime NPK 20-5-4

Azoto totale (N).....	20%
Azoto (N) nitrico.....	1%
Azoto ammoniacale (N).....	1%
Azoto ureico (N).....	18%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	4%

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: PARTICOLARE SOLUZIONE DI NPK A PH ACIDO CONTENENTE PHYISOER.

AZIONE: RIDUCE IL FABBISOGNO IDRICO E NUTRIZIONALE, HA UN'ATTIVITÀ STIMOLANTE SULL'APPARATO RADICALE, ACIDIFICA LA RIZOSFERA. FAVORISCE LA SINTESI PROTEICA.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE. IN FERTIRRIGAZIONE DISTRIBUIRE OGNI 10-20 GG. UTILIZZARE AL BISOGNO.

RISULTATI



Favorisce sviluppo della pianta e ingrossamento dei frutti.

A
R
B
O
R
E
E

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

30-60 kg



TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE

20-40 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Soluzione di concime NPK 4-9-10

Azoto totale (N).....	4%
Azoto ureico (N).....	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua....	9%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua...	10%

FORMULAZIONE: liquido

PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: PARTICOLARE SOLUZIONE DI CALCIO A pH ACIDO CONTENENTE PHYSTOER.

AZIONE: RIDUCE IL FABBISOGNO IDRICO E NUTRIZIONALE, HA UN'ATTIVITÀ STIMOLANTE SULL'APPARATO RADICALE, ACIDIFICA LA RIZOSFERA. APPORTO EQUILIBRATO DEI MACROELEMENTI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA CULTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
IN FERTIRRIGAZIONE DISTRIBUIRE OGNI 10-20 GG. UTILIZZARE AL BISOGNO.

RISULTATI



Favorisce uno sviluppo vegetativo equilibrato.

A
R
B
O
R
E
E



30-60 kg



20-40 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Soluzione di concime NPK 4-16-4

Azoto totale (N).....	4%
Azoto (N) nitrico.....	1%
Azoto ammoniacale (N).....	1%
Azoto ureico (N).....	2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua....	16%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	4%

FORMULAZIONE: liquido
PKG: 25 Kg.



PRODOTTO: PARTICOLARE SOLUZIONE DI NPK A pH ACIDO CONTENENTE PHYISOER.

AZIONE: RIDUCE IL FABBISOGNO IDRICO E NUTRIZIONALE, HA UN'ATTIVITÀ STIMOLANTE SULL'APPARATO RADICALE, ACIDIFICA LA RIZOSFERA. FAVORISCE I PROCESSI ENERGETICI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE RADICALE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.
IN FERTIRRIGAZIONE DISTRIBUIRE OGNI 10-20 GG. UTILIZZARE AL BISOGNO.

RISULTATI



Migliora sviluppo radicale, fioritura e maturazione dei germogli secondari.

A
R
B
O
R
E
E



30-60 kg



20-40 kg



O
R
T
I
C
O
L
E

Gamma COMBI SPRAY



Prodotti NPK per una nutrizione fogliare rapida ed efficiente, che consente un supporto nutritivo immediatamente pronto in qualsiasi fase fenologica.

EQUILIBRIUM COMBI SPRAY

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Miscela di concime NPK 18-18-18 + TE

Azoto totale (N).....	18%
Azoto ureico (N).....	13%
Azoto ammoniacale (N).....	4%
Azoto (N) nitrico.....	1%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	18%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua...	18%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua...	18%

FORMULAZIONE: polvere

PKG: 2,5 Kg.



PRODOTTO: MISCELA DI NPK, ALTAMENTE ASSIMILABILE.

AZIONE: APPORTA IN MANIERA EQUILIBRATA I 3 ELEMENTI FONDAMENTALI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.

TRATTARE ALLE DOSI RIPORTATE IN ETICHETTA, IN QUALSIASI FASE FENOLOGICA.

RISULTATI



Garantisce un equilibrato sviluppo delle piante.

A
R
B
O
R
E
E

250-400 gr

RISVEGLIO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



150-250 gr

TRAPIANTO

SVILUPPO

FIORITURA

ALLEGAGIONE

CRESCITA

INVAIATURA

MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E

MATURANDUM COMBI SPRAY

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Miscela di concime NPK 21-12-21 + TE

Azoto totale (N).....	21%
Azoto ureico (N).....	14%
Azoto ammoniacale (N).....	3%
Azoto (N) nitrico.....	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua...	12%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua...	21%

FORMULAZIONE: polvere

PKG: 2,5 Kg.



PRODOTTO: MISCELA DI NPK, ALTAMENTE ASSIMILABILE.

AZIONE: APPORTO EQUILIBRATO DI N E K CHE GARANTISCE RESE DI QUALITÀ.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.

TRATTARE ALLE DOSI RIPORTATE IN ETICHETTA, IN QUALSIASI FASE FENOLOGICA.

RISULTATI



Garantisce produzioni di qualità.

A
R
B
O
R
E

			250-400 gr	250-400 gr	250-400 gr	250-400 gr	
	RISVEGLIO	SVILUPPO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	CRESCITA	INVAIATURA	MATURAZIONE



			250-400 gr	150-250 gr	150-250 gr	150-250 gr	
	TRAPIANTO	SVILUPPO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	CRESCITA	INVAIATURA	MATURAZIONE



O
R
T
I
C
O
L
E

SACCHARO COMBI SPRAY

COMPOSIZIONE

CONCIME CE

Miscela di concime NPK 16-6-32 + TE

Azoto totale (N).....	16%
Azoto ureico (N).....	9%
Azoto ammoniacale (N).....	1%
Azoto (N) nitrico.....	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₃) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₃) solubile in acqua.....	6%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua....	32%

FORMULAZIONE: polvere

PKG: 2,5 Kg.



PRODOTTO: MISCELA DI NPK, ALTAMENTE ASSIMILABILE.

AZIONE: FAVORISCE LA MATURAZIONE E LA CONCENTRAZIONE DI ZUCCHERI.

EPOCA DI IMPIEGO: IL PRODOTTO SI PUÒ IMPIEGARE IN QUALSIASI STADIO FENOLOGICO DELLA COLTURA, DALLA RIPRESA VEGETATIVA IN AVANTI E IN PRESENZA DI UNA SUPERFICIE FOGLIARE SUFFICIENTE A GARANTIRNE UNA BUONA ASSIMILAZIONE.

TRATTARE ALLE DOSI RIPORTATE IN ETICHETTA, IN QUALSIASI FASE FENOLOGICA.

RISULTATI



Incrementa concentrazione di zuccheri, consistenza e colorazione.

A
R
B
O
R
E
E

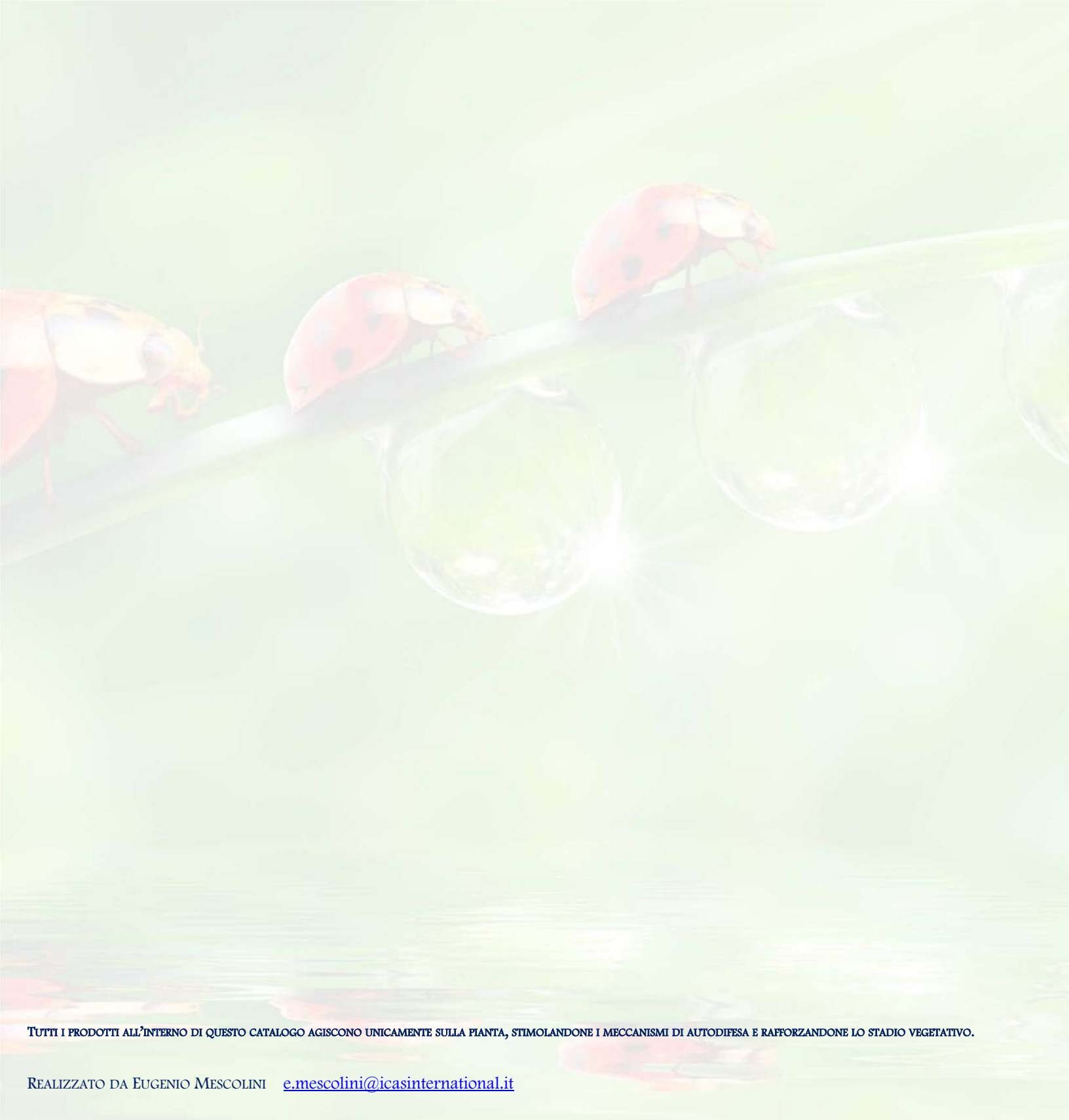
					250-400 gr	250-400 gr	
RISVEGLIO	SVILUPPO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	CRESCITA	INVAIATURA	MATURAZIONE	



					150-250 gr	150-250 gr	
TRAPIANTO	SVILUPPO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	CRESCITA	INVAIATURA	MATURAZIONE	



O
R
T
I
C
O
L
E



TUTTI I PRODOTTI ALL'INTERNO DI QUESTO CATALOGO AGISCONO UNICAMENTE SULLA PIANTA, STIMOLANDONE I MECCANISMI DI AUTODIFESA E RAFFORZANDONE LO STADIO VEGETATIVO.

REALIZZATO DA EUGENIO MESCOLINI e.mescolini@icasinternational.it



INTERNATIONAL COMPANY AGRO~SCIENCE

SEDE LEGALE: VIA A. STRADIVARI, 4 - 20131 MILANO

SEDE AMMINISTRATIVA: VIA ARTE E MESTIERI, 1 - 05023 BASCHI (TR)

TEL. (+39) 0763.393463 - FAX (+39) 0763.395072

info@icasinternational.it, marketing@icasinternational.it

www.icasinternational.it

