



FOGLIARI

· PRODOTTO ·
· BIOLOGICO ·



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale Organico	1%
Carbonio (C) Organico	12%
Ossido di Potassio (K ₂ O).....	6%



ALGAFLUID®

BIOSTIMOLANTE

ALGAFLUID è un prodotto ad azione biostimolante di origine vegetale consentito in agricoltura biologica. Promuove l'assorbimento degli elementi nutritivi e favorisce lo sviluppo vegetativo delle colture soprattutto se sottoposte a stress climatici. **ALGAFLUID** viene assimilato rapidamente e traslocato dalla superficie fogliare alle cellule aumentando l'attività metabolica della pianta.

ALGAFLUID può essere utilizzato sia per via fogliare che per via radicale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi Vite	150-200 g/HL (fogliare) 5-10 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture ortive in serra Colture floricole	150-200 g/HL (fogliare) 5-10 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture ortive da pieno campo	150-200 g/HL (fogliare) 5-10 Kg/Ha (in fertirrigaz.)



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6-30



PRODOTTO
BIOLOGICO



AMINOSPRAY®

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO

AMINOSPRAY è un fertilizzante organico di ultima generazione composto da amminoacidi a basso peso molecolare, peptidi e peptoni, appositamente studiato per potere effettuare ripetuti interventi fogliari su tutte le colture, orticole ed arboree. Gli amminoacidi presenti sono indispensabili per la pianta, non solo come sostanze alimentari ma come catalizzatori di attività enzimatiche essenziali per il metabolismo vegetale. Le proteine, indispensabili alla pianta per la crescita e quindi per la formazione di nuova vegetazione, fiori e frutti, sono costruite dalla pianta mediante processi fotochimici, partendo da Azoto, acqua e luce. Da questa reazione si formano amminoacidi, successivamente peptidi e via via le proteine. Questo processo comporta tempo e notevole dispendio energetico per la pianta. **AMINOSPRAY** fornendo peptidi e peptoni in forma prontamente assimilabile, accelera i processi di formazione delle proteine riuscendo a migliorare le capacità vegeto-produttive delle colture trattate. Ciò consente anche una più rapida penetrazione degli elementi nutritivi all'interno dei tessuti riducendo gli stress dovuti a fattori climatici e/o trattamenti antiparassitari.

Il prodotto può essere somministrato sia per via fogliare che in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi - Vite - Olivo	300 g/Hl
Colture ortive e floricole in serra	200 g/Hl
Colture ortive da pieno campo	250 g/Hl
Cereali	4-5 Kg/Ha



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6-30

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale9%
Azoto (N) Organico.....9%
solubile in acqua
Carbonio Organico (C)25%
di origine biologica

AMMINOACIDOGRAMMA (gr/100 gr di amminoacidi)

Acido Aspartico.....5,70
Acido Glutammico.....10,42
Alanina8,93
Arginina.....5,95
Cisteina0,37
Fenilalanina2,48
Glicina25,31
Idrossiprolina8,18
Isoleucina1,48
Istidina1,24
Leucina3,72
Lisina4,46
Metionina0,74
Prolina13,97
Serina1,73
Tirosina1,48
Treonina.....0,99
Tryptofano.....0,37
Valina2,48

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.
EVITARE MISCELE CON PRODOTTI A BASE DI RAME.

PRODOTTO
BIOLOGICO



COMPOSIZIONE

Ossido di Calcio (CaO)12%
solubile in acqua
coformulato con estratti proteici



BIOCAL

CONCIME ORGANO-MINERALE FLUIDO
CONTENENTE CALCIO

BIOCAL è studiato per assicurare alle colture un elevato apporto nutritivo di Calcio coformulato con estratti proteici che aiutano la pianta a potenziare il suo naturale sistema di difesa. La pianta è più resistente e reagisce prontamente contro gli stress. L'elevato contenuto di Calcio favorisce una migliore colorazione e consistenza dei frutti migliorando la resa della produzione.

BIOCAL può essere utilizzato sia per via fogliare che per via radicale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi Vite	150-200 g/Hl (fogliare)
Colture Ortive	150-200 g/Hl (fogliare) 5-10 Kg/Ha (in fertirrigaz.)



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6

42 La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

NON MISCELARE CON PRODOTTI CONTENENTI FOSFORO.



BOROFLUID

CORRETTIVO A BASE DI BORO IN FORMA DI
SALE DI ETANOLAMMINA

BOROFLUID è un prodotto destinato al controllo preventivo e curativo di stati di carenza di Boro, dovuti a deficienze o a squilibri nella sua assimilazione. Il Boro è un elemento essenziale per lo sviluppo della pianta, perchè una sua carenza provoca diminuzione della produzione, scarsa vegetazione e perdita della qualità dei frutti. Le carenze di Boro limitano i processi legati alla fioritura, alla fecondazione ed all'ingrossamento dei frutti. Il Boro, per la sua scarsa mobilità nella pianta, deve essere distribuito in modo preventivo.

BOROFLUID può essere utilizzato sia per via fogliare che per via radicale.



COMPOSIZIONE

Boro (B)..... 11%
solubile in acqua
(in forma di sale di etanolamina)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi Fruttiferi - Vite	100 g/Hl (fogliare) 10 Kg/Ha (in fertirrigazione)
Olivo	100 g/Hl (fogliare) 10 Kg/Ha (in fertirrigazione)
Colture ortive da pieno campo	50-100 g/Hl (fogliare) 5-10 Kg/Ha (in fertirrigazione)
Colture floricole	50-100 g/Hl (fogliare) 5-10 Kg/Ha (in fertirrigazione)



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.



FIXFOL

CONCIME AD AZIONE FISSANTE A BASE DI TENSIOATTIVO POLIESTERE SILICONICO

FIXFOL è studiato per migliorare l'efficacia dei trattamenti con prodotti fogliari e agrofarmaci. Assicura un effetto bagnante rapido anche su superfici difficili, come le foglie cerose e tomentose. Permette una copertura completa della superficie fogliare e, grazie al suo effetto adesivante, favorisce una penetrazione maggiore delle sostanze attive e ne impedisce il dilavamento. La presenza di Azoto Ureico Low Biuret e di Zinco contribuisce ad attenuare lo stress da trattamento favorendo la cicatrizzazione di eventuali microlesioni presenti sulle foglie. Il formulato è particolarmente indicato come coadiuvante per i trattamenti con diserbanti. **FIXFOL** esalta l'efficacia degli agrofarmaci riducendo notevolmente le perdite per dilavamento ed evaporazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FIXFOL si applica per via fogliare alla dose di 100 g per 100 litri d'acqua.



Un tensioattivo tradizionale aumenta leggermente la superficie di contatto goccia/foglia.

FIXFOL consente una distensione completa della goccia assicurando la massima superficie di contatto. Inoltre, l'effetto adesivante impedisce la perdita di sostanze per dilavamento.



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6



FOSFORT 30-20[®]

CONCIME LIQUIDIO
A BASE DI FOSFITO DI POTASSIO

FOSFORT 30-20 è un concime fogliare ad elevato contenuto di Fosforo sottoforma di Fosfito. In questa particolare forma chimica il Fosforo, oltre ad apportare nutrimento alla coltura, induce la pianta a una maggiore produzione di sostanze naturali di difesa (fitoalessine) rendendola più resistente agli squilibri nutritivi indotti da stress da freddo, siccità, superproduzione, agenti patogeni ecc.

L'azione combinata di Fosforo, Potassio e Microelementi favorisce il convogliamento dei nutrienti verso gli organi di riserva (frutti, semi, radici), degli amidi e delle sostanze zuccherine, con conseguente miglioramento delle caratteristiche organolettiche e commerciali del prodotto (colore, sapore, profumo, consistenza e resistenza ai trasporti).

FOSFORT 30-20 può essere utilizzato sia per via fogliare che in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi Vite	250-300 g/Hl
Fragola	250 g/Hl
Colture ortive	200-250 g/Hl
Piante ornamentali	200-250 g/Hl



COMPOSIZIONE

Anidride Fosforica (P₂O₅).....30%
solubile in acqua
Ossido di Potassio (K₂O).....20%
solubile in acqua



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie. È SCONSIGLIATO L'UTILIZZO IN MISCELA CON ALTRI PRODOTTI.



GRANSPRAY®

CONCIME LIQUIDO CONTENENTE AZOTO E AMMINOACIDI A BASSO PESO MOLECOLARE DA EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	14%
Azoto (N) Organico.....	4%
Azoto (N) Ureico.....	10%
Carbonio (C) Organico	11,4%
di origine biologica	
Contenuto di biuretolo	inferiore a 0,2%

AMMINOACIDOGRAMMA (gr/100 gr di amminoacidi)

Acido Aspartico.....	5,20
Acido Glutammico.....	10,12
Alanina	8,10
Arginina.....	5,45
Cisteina	0,17
Fenilalanina	2,15
Glicina	24,80
Idrossiprolina	7,95
Isoleucina	1,05
Istidina	0,98
Leucina	3,05
Lisina.....	4,06
Metionina	0,15
Prolina	13,22
Serina	1,45
Tirosina	1,03
Treonina	0,35
Triptofano.....	0,10
Valina	1,98



Taniche
Kg. 6-30

GRANSPRAY è un concime organo-minerale biostimolante di ultima generazione composto di amminoacidi a basso peso molecolare e Azoto Organico di sintesi a bassissimo contenuto di biuretolo, appositamente studiato per potere effettuare ripetuti interventi fogliari. Gli amminoacidi presenti sono indispensabili alla pianta non solo come sostanze alimentari ma come catalizzatori di attività enzimatiche.

GRANSPRAY è particolarmente efficace come attivatore delle funzioni metaboliche dei vegetali e consente una più rapida penetrazione degli elementi nutritivi all'interno dei tessuti riducendo gli stress dovuti a fattori climatici e/o trattamenti antiparassitari.

GRANSPRAY può essere utilizzato sia per via fogliare che in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi	300-500 g/HL
Fruttiferi - Vite	250-300 g/HL
Colture ortive	200-300 g/HL
Cereali	6-10 Kg/Ha



IDROSOL MIX

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

IDROSOL è un formulato studiato per apportare elementi micronutritivi, specifico per soluzioni da impiegare fuorisuolo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In fuorisuolo: 100 g per 100 litri di soluzione madre	IL DOSAGGIO PUÒ ESSERE VARIATO IN BASE ALLE ESIGENZE DELLA COLTURA
In fertirrigazione: 500 g per 1000 metri di manichetta	



COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	2%
Rame (Cu)..... solubile in acqua	1%
Manganese (Mn)..... solubile in acqua	13%
Molibdeno (Mo)	0,8%
Zinco (Zn)..... solubile in acqua	8%



Sacchi
Kg. 10

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, avversità climatiche, temperatura ecc.) e può essere variata in più o in meno. La somministrazione della quantità scelta può essere data in unica soluzione o, meglio, in due o più applicazioni.



IRON SPRAY[®] the leavesfertilizer

CONCIME FOGLIARE A BASE DI FERRO
CHELATO PER LA CURA
E LA PREVENZIONE DELLE CARENZE
DI FERRO SU TUTTE LE COLTURE

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe)	11%
chelato totale	
Ferro (Fe)	11%
solubile in acqua	
Agente chelante: DTPA	
Intervallo di stabilità del chelato (pH).....	
	4,0-9,0

IRON SPRAY è un chelato di Ferro formulato in polvere solubile per la prevenzione e la cura delle clorosi ferriche per via fogliare. L'alta concentrazione di Ferro (11%) consente di ridurre in breve tempo i problemi di carenza e quindi di migliorare l'attività fotosintetica della coltura. Si consiglia la somministrazione di **IRON SPRAY** nella fase di ripresa vegetativa.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi-Fruttiferi-Olivo	100-150 g/HI
Vite	50-100 g/HI
Colture ortive da pieno campo e in serra	50-100 g/HI
Colture floricole	50 g/HI
Prati-Tappeti erbosi Parchi-Giardini	100-150 g/HI



Sacchetti
Kg. 1



LEAFEED®

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO DA EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO

LEAFEED è un concime organico di origine naturale contenente aminoacidi a basso peso molecolare, vitamine e auxine facilmente assorbite da tutte le colture sia arboree che erbacee. Stimola l'accrescimento dei vegetali utilizzando l'azione degli enzimi naturali. Particolarmente indicato in quei momenti in cui le piante sono stressate sia da eccessi termici che da gelo. Somministrato insieme ad altri concimi ne aumenta l'assimilabilità e l'efficacia. **LEAFEED** inoltre per la sua particolare composizione favorisce l'apertura degli stomi migliorando l'assorbimento da parte dell'apparato fogliare.

Il prodotto può essere somministrato sia per via fogliare che in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi Vite	250 g/Hl (fogliare) 10 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture ortive in serra Colture floricole	200 g/Hl (fogliare) 10 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture ortive da pieno campo	250 g/Hl (fogliare) 10 Kg/Ha (in fertirrigaz.)



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale Organico	6%
Azoto (N) Organico	6%
solubile in acqua	
Carbonio (C) Organico	18%
di origine biologica	

AMMINOACIDOGRAMMA (gr/100 gr di aminoacidi)

Acido Aspartico.....	6,20
Acido Glutammico.....	11,62
Alanina	9,50
Arginina.....	6,45
Cisteina	1,05
Fenilalanina	3,10
Glicina	25,90
Idrossiprolina	8,85
Isoleucina	2,05
Istidina	1,90
Leucina.....	4,20
Lisina	5,10
Metionina	1,05
Prolina	14,03
Serina	2,00
Tirosina	1,90
Treonina	1,20
Triptofano.....	0,85
Valina	2,98

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.
EVITARE MISCELE CON PRODOTTI A BASE DI RAME.



LEAFINE

CONCIME PK CONTENENTE FOSFITO
E PROMOTORI DI CRESCITA

LEAFINE è un concime di nuova generazione, utilizzabile sia in fertirrigazione che per via fogliare. Grazie alla sua formulazione innovativa **LEAFINE** viene assorbito dalle radici e dalle foglie con estrema facilità favorendo lo sviluppo vegetativo e lo sviluppo radicale. **LEAFINE** favorisce il miglioramento della pezzatura dei frutti e delle rese produttive.

COMPOSIZIONE

Anidride Fosforica (P₂O₅)42%
solubile in acidi minerali

Anidride Fosforica (P₂O₅)17,5%
solubile unicamente in acidi minerali

Anidride Fosforica (P₂O₅)24,5%
solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua

Anidride Fosforica (P₂O₅)24,5%
solubile in acqua

Ossido di Potassio (K₂O)34%
solubile in acqua

Manganese (Mn)0,5%
chelato con EDTA

Zinco (Zn) chelato con EDTA0,5%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di stabilità del chelato (ph) 4,0-9,0

Finezza di macinazione dei componenti
fosfatici di base: passaggio di almeno il 90%
al setaccio a maglie di 0,63 mm

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Vite - Ortive	200 g/HL
Piante ornamentali	150 g/HL
Colture arboree	20-40 Kg/Ha
Colture ortive	0,5-1 Kg per 1000 mt di manichetta



Sacchetti
Kg. 1

50 La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.
NON MISCELARE CON PRODOTTI CONTENENTI FOSFORO.



MATURATUTTO L

PRECURSORE DEI PROCESSI DI MATURAZIONE

MATURATUTTO L è ottenuto da una soluzione concentrata di amminoacidi levogiri con un elevato contenuto di Metionina e Fenilalanina. La Metionina è l'unico amminoacido precursore dell'Etilene, ormone naturale responsabile della maturazione dei frutti. La Fenilalanina è il precursore delle antocianine e dei flavonoidi, i pigmenti che conferiscono al frutto il colore rosso, arancio o viola. L'elevata concentrazione di Metionina e Fenilalanina presente in **MATURATUTTO L** permette di anticipare i processi di produzione dei pigmenti migliorando l'intensità e l'estensione di colorazione nonché l'accumulo di zuccheri nei frutti.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	6,5%
Azoto (N) Organico	6,5%
Carbonio (C) Organico.....	18%

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (fogliare)

Agrumi Fruttiferi Vite da tavola	300 g/Hl (cominciare il trattamento 30 gg prima della raccolta, ripetere l'applicazione dopo 15 gg)
Kiwi	300-400 g/Hl (cominciare il trattamento 30 gg prima della raccolta, ripetere l'applicazione dopo 15 gg)
Colture ortive in serra	300 g/Hl (applicare in fase di ingrossamento frutti trattando i palchi fiorali)
Colture ortive in pieno campo	250 g/Hl (cominciare il trattamento 30 gg prima della raccolta, ripetere l'applicazione dopo 15 gg)
Fragola	200 g/Hl (cominciare il trattamento 30 gg prima della raccolta, ripetere l'applicazione dopo 15 gg)



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.



MESO PLUS 24[®]

FERTILIZZANTE LIQUIDO CONTENENTE
CALCIO E MAGNESIO

MESO PLUS è un concime liquido a pH acido ad alto contenuto di Calcio e Magnesio indicato per prevenire e curare fisiopatie dei frutti e collasso dei tessuti vegetali. L'equilibrato rapporto Azoto-Calcio e Magnesio consente un maggiore irrobustimento delle pareti cellulari e una maggiore consistenza dei tessuti evitandone il collasso e ritardando l'invecchiamento.

CALCIO: svolge all'interno della pianta diverse funzioni, neutralizzazione degli acidi organici liberi, irrobustimento delle pareti cellulari, regolazione dell'assorbimento dell'Azoto e del Ferro.

MAGNESIO: elemento costitutivo della molecola della clorofilla, attivatore di enzimi nel metabolismo energetico e nella sintesi delle proteine svolge un ruolo elettrochimico importante intervenendo nella regolazione del pH e nell'equilibrio acido-base.

AZOTO: oltre a servire da trasportatore per Calcio e Magnesio completa ed equilibra il quadro nutrizionale complessivo della coltura.

MESO PLUS può essere utilizzato sia per via fogliare che radicale.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	9,5%
Azoto (N) Nitrico	9,5%
Calcio (CaO) solubile in acqua	10,0%
Magnesio (MgO).....	5,0%
solubile in acqua	

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi	350 g/Hl (fogliare) 20 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Vite - Pomacee	300 g/Hl (fogliare) 20 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture ortive da pieno campo e in serra	300 g/Hl (fogliare) 30 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture floricole	250 g/Hl (fogliare) 3 Kg/1000 mq (in fertir.)



Cisternette
Kg. 1250



Fusti
Kg. 250



Taniche
Kg. 6-30



MICROCLEAN

PRODOTTO AD AZIONE OSSIDANTE
PER LA PULIZIA DI BACINI D'ACQUA
E RETI IRRIGUE

MICROCLEAN è un prodotto a forte azione ossidante, ideale per prevenire e contrastare la formazione di alghe e mucillagini nelle vasche e nei bacini d'acqua. Ha un forte effetto disinfettante contro funghi e batteri ed elimina i cattivi odori nelle acque stagnanti.

MICROCLEAN è indicato per la pulizia delle reti irrigue e per prevenire l'occlusione degli erogatori e dei gocciolatori.

Applicato in risaia favorisce l'emergenza altrimenti limitata dalla presenza delle alghe.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di distribuire **MICRO-CLEAN** utilizzando pompe dosatrici con membrane in gomma EPDM (evitare le membrane in gomma NBR).

Si possono utilizzare le pompe per acidi e, a concentrazioni di prodotto inferiori al 5%, anche le pompe per la fertirrigazione.



PREVENZIONE E MANTENIMENTO

Pulizia delle reti irrigue	60-100 cc/mc (durata del trattamento: 1-2 ore)
Formazione di alghe in laghetti, bacini, risaie	20-50 cc/mc Applicare nella zona d'entrata dell'acqua se opposta alla zona di prelevamento oppure per aspersione applicando uniformemente sulla superficie del bacino.
Elevate concentrazioni di alghe nei laghetti	150-250 cc/mc
Formazione di alghe in colture fuori suolo	20-40 cc/mc
Disinfezione del terreno	300-400 cc/mc



Flaconi
Kg. 1

TENERE LONTANO DA OLI, GRASSI E SOSTANZE COMBUSTIBILI. NON MISCELARE CON ALTRI CONCIMI O FITOFARMACI. Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese tra 0 e 35 °C. Non conservare sotto l'esposizione diretta dei raggi solari. In caso di perdite assorbire con sabbia e recuperare secondo la legislazione locale. Se il prodotto è coinvolto in un incendio usare acqua in abbondanza. La società Pavoni&C Spa risponde solo della composizione del prodotto. Non si assume invece nessuna responsabilità in casi di danni provocati da un uso errato dello stesso.



NEW-COMPLET

CONCIME MINERALE NK
CONTENENTE MICROELEMENTI

NEW-COMPLET è un concime minerale composto a base di macro, meso e microelementi, ottenuti tramite una particolare lavorazione di materie prime hi-tech. Il mix, messo a punto dallo staff tecnico **PAVONI**, consente alla coltura di nutrirsi tramite applicazioni fogliari in maniera equilibrata nelle fasi fenologiche più importanti. La presenza di un complesso naturale di acidi fulvici, completa il quadro nutrizionale. **NEW-COMPLET** è consigliato per accelerare i processi di moltiplicazione e distensione cellulare e favorisce un'ottimale conformazione del grappolo fiorale anche nei mesi più freddi. Le applicazioni fogliari di **NEW-COMPLET** sono fondamentali nei periodi di stress delle piante per consentire un'ottimale produzione di polline al fine di facilitare l'impollinazione con i bombi. **NEW-COMPLET** oltre a consentire un'ottima pigmentazione dei frutti, migliora la consistenza dei tessuti del grappolo, così da limitare la cascola durante le operazioni di sfogliatura e potatura. Il prodotto può essere utilizzato in miscela con i più comuni agrofarmaci e concimi fogliari.

La linea **NEW-COMPLET** include: **NEW-COMPLET** Pomodoro, specificatamente studiato per la concimazione del pomodoro e **NEW-COMPLET** Carciofo, specificatamente studiato per la concimazione del Carciofo.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	20%
Azoto (N) Nitrico	6%
Azoto (N) Ammoniacale.....	2%
Azoto (N) Ureico	12%
Ossido di Potassio (K ₂ O).....	20%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO).....	2%
solubile in acqua	
Boro (B) solubile in acqua.....	1,4%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,5%
Manganese (Mn)	0,1%
chelato con EDTA	
Molibdeno (Mo).....	0,2%
solubile in acqua	
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,1%



Sacchetti
Kg. 1

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomodoro	200-250 g/Hl (fogliare) 5-10 Kg/Ha (in fertirrigazione)
Carciofo	300-500 g/Hl (fogliare) 5-10 Kg/Ha (in fertirrigazione)
Altri ortaggi	150-200 g/Hl (fogliare) 5-10 Kg/Ha (in fertirrigazione)



NU-KAPPA 40-0-6

CONCIME NK 40-0-6

UREA A BASSO CONTENUTO DI BIURETO

L'applicazione diretta di Urea, precursore di tutti i composti azotati sintetizzati dalla pianta durante il suo ciclo vegetativo, comporta notevoli benefici per le colture. L'uso per via fogliare dell'Urea è tuttavia limitato dall'elevato contenuto di Biureto. **NU-KAPPA** grazie al suo bassissimo contenuto di Biureto consente l'applicazione di Azoto Ureico direttamente all'apparato fogliare. Il Potassio favorisce l'induzione delle gemme a frutto.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	40%
Azoto (N) Ureico.....	40%
Ossido di Potassio (K ₂ O).....	6%

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi	500 g/Hl
Fruttiferi - Vite	300-400 g/Hl
Colture ortive da pieno campo e in serra	250-300 g/Hl



Sacchi
Kg. 10

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.



NU-MIX spray

CONCIME MINERALE
SEMPLICE AZOTATO CONTENENTE
MAGNESIO CON MICROELEMENTI

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	18%
Azoto (N) Nitrico.....	1%
Azoto (N) Ureico	17%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	5%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO)	4%
solubile in acqua	
Ferro (Fe) chelato con EDTA	2%
solubile in acqua	
Manganese (Mn)	4%
solubile in acqua	
Zinco (Zn) solubile in acqua	4%
Biureto inferiore a	0,2%

NU-MIX SPRAY è un concime fogliare formulato con materie prime purissime. La presenza di Azoto Ureico a basso contenuto di biureto permette l'impiego su tutte le colture anche in momenti di particolare stress vegetativo. La presenza di Magnesio, Zinco, Manganese e Ferro chelato in quantità significative completa il quadro nutrizionale di **NU-MIX SPRAY**. Inoltre l'inserimento nella formulazione di un complesso di estratti di origine vegetale facilita l'assorbimento di tutti gli elementi nutritivi. **NU-MIX SPRAY** può essere utilizzato sia come fogliare che in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi	300-500 g/Hl
Vite	300 g/Hl
Colture ortive in serra	250 g/Hl
Colture ortive da pieno campo	300 g/Hl
Colture floricole	200-300 g/Hl



Sacchetti
Kg. 1-2,5-5



NU-ZIM[®] solubile

CONCIME FOGLIARE IN POLVERE SOLUBILE
CONTENENTE AZOTO, POTASSIO,
MAGNESIO, ZINCO E MANGANESE

Il **NU-ZIM** è un concime fogliare formulato con materie prime purissime che consentono ripetuti trattamenti anche a dosi elevate. La notevole quantità di Azoto Ureico e il ridotto livello di biureto (inferiore allo 0,2%) permettono una ricca nutrizione direttamente dalle foglie nei periodi in cui l'assorbimento radicale è ridotto consentendo anche un uso prolungato del prodotto senza la possibilità di incorrere nei problemi causati dal biureto. L'apporto di Potassio è utile nei processi di respirazione e traspirazione regolando l'apertura e chiusura degli stomi. La presenza di Magnesio, Zinco e Manganese (i microelementi in genere più carenti sulle colture) completa il quadro nutrizionale. Il **NU-ZIM** può essere utilizzato sia come fogliare che in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Olivo	750 g/Hl
Fruttiferi - Vite	300-400 g/Hl
Colture ortive da pieno campo e in serra	250-300 g/Hl



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	25%
Azoto (N) Nitrico.....	1,5%
Azoto (N) Ureico	23,5%
da Urea low biuret	
Ossido di Potassio (K ₂ O).....	5%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO).....	2%
solubile in acqua	
Manganese (Mn).....	4,5%
solubile in acqua	
Zinco (Zn) solubile in acqua	4,5%
Reazione pH 0,1%	4,16
Conducibilità elettrica a 25°C 0,1% mS/cm.....	0,89
Solubilità max a 25°C (g/l H ₂ O).....	800



Sacchi
Kg. 10



Sacchetti
Kg. 1,5

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.



OLIVOSPRAY L

SOLUZIONE DI CONCIME NK 10.5 AD
ELEVATO CONTENUTO DI BORO CON
MICROELEMENTI

OLIVOSPRAY L è formulato per apportare un elevato contenuto di Azoto Ureico, a basso tenore di Biureto, e di Boro (3%), elemento fondamentale nella nutrizione dell'olivo.

OLIVOSPRAY L è particolarmente indicato per applicazioni fogliari ma può essere somministrato anche in fertirrigazione.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	10%
Azoto (N) Ureico	10%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	5%
solubile in acqua	
Boro (B) solubile in acqua	3%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,002%
solubile in acqua	
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
solubile in acqua	
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,02%
solubile in acqua	
Molibdeno (Mo).....	0,001%
solubile in acqua	
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,02%
solubile in acqua	

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Olivo	300-500 g/HI
Fruttiferi - Vite	200-300 g/HI
Colture ortive e floricole in serra	150-200 g/HI
Colture ortive da pieno campo	200-250 g/HI
Bietola	250-300 g/HI



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6



PHOS-PHYTO Cu

CONCIME FLUIDO NP CONTENENTE RAME

PHOS-PHYTO Cu è un concime fogliare liquido contenente Azoto, Fosforo e Rame. È indicato per il trattamento durante le fasi di accrescimento della pianta, dei fiori, dei frutti e durante la maturazione. Gli elementi nutritivi presenti raggiungono velocemente gli organi di riserva (frutti, semi, radici), gli amidi e le sostanze zuccherine con conseguente miglioramento delle caratteristiche organolettiche e commerciali del prodotto (colore, sapore, profumo, consistenza e resistenza ai trasporti). Il Fosforo, oltre ad apportare nutrimento alla coltura, nella sua particolare forma chimica rende la pianta più resistente agli attacchi dei più comuni parassiti. Il Rame presente nel formulato, ha un'azione fondamentale nella prevenzione e nel controllo di malattie fungine appartenenti alle famiglie *Phytophthora* e *Pythium*. Il prodotto ha una spiccata attività preventiva contro le infezioni causate da *Mycosphaerella* spp. e *Septoria* spp.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale.....	4,4%
Azoto (N) Nitrico	2,2%
Azoto (N) Ammoniacale....	2,2%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅).....	14%
solubile in acqua	
Rame (Cu) solubile in acqua	5%

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi Vite - Fragola	100-200 g/HL (fogliare)
Melone - Pomodoro Carciofo - Lattuga	100-200 g/HL (fogliare)
Piante ornamentali	5-10 g/mq (fogliare)
Colture arboree	20-40 Kg per ettaro (in fertirrigazione)
Colture orticole	0,5-1 Kg per 1000 m di manichetta (in fertirrigaz.)

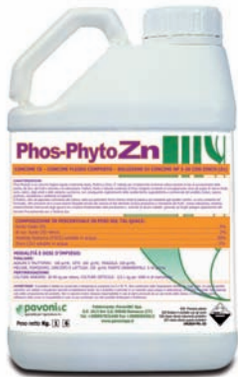


Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie. È SCONSIGLIATO L'UTILIZZO IN MISCELA CON ALTRI PRODOTTI.



PHOS-PHYTO Zn

CONCIME FLUIDO NP
CONTENENTE ZINCO

La presenza nella pianta dello ione fosforoso ha dimostrato un incremento della produzione delle fitoalessine, sostanze che potenziano il sistema naturale di difesa delle piante contro gli attacchi di organismi estranei. L'azione di convogliamento verso gli organi di riserva (frutti, semi, radici), degli amidi e delle sostanze zuccherine, migliora le caratteristiche organolettiche e commerciali del prodotto.

PHOS-PHYTOZn oltre prevenire ed a curare diverse fisiopatie dovute alla carenza di Zinco (scarsa produzione e colorazione dei frutti, scarsa radicazione, nanismo, imbianchimento internervale degli agrumi) ha un'azione fondamentale nella prevenzione e controllo di alcune malattie generate da funghi patogeni.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale Nitrico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅).....	30%
solubile in acqua	
Zinco (Zn).....	5%
solubile in acqua	

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Vite Colture ortive	100 g/Hl (fogliare)
Piante ornamentali	5-10 g/mq
Colture arboree	50-100 g per pianta oppure 20-40 Kg/Ha (in fertirrigazione)
Colture ortive	0,5-1 Kg per 1000 m di manichetta



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6

60 La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie. È SCONSIGLIATO L'UTILIZZO IN MISCELA CON ALTRI PRODOTTI.



PONIGREEN[®] CRISTALLINO

CONCIME CE-NK CON ZINCO
OTTENUTO PER MISCELAZIONE
A BASSO TENORE DI CLORO

PONIGREEN è formulato per apportare per via fogliare grandi quantità di Potassio alle colture. La composizione con Magnesio e Zinco consente la cura delle carenze specialmente quando l'intensificazione dei cicli colturali causa un notevole incremento degli asporti. È particolarmente indicato nei periodi in cui le piante necessitano di elevate quantità di Potassio come nelle fasi di ingrossamento dei frutti e di maturazione. Gli elementi nutritivi contenuti (Azoto, Potassio, Magnesio e Zinco) sono prontamente assimilabili.

Il **PONIGREEN** può essere utilizzato sia per via fogliare che in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi	500 g/Hl (fogliare) 50-100 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Vite	300 g/Hl (fogliare) 50-100 Kg/Ha (in fertir.)
Colture ortive da pieno campo e in serra	300-400 g/Hl (fogliare) 30-50 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Piante ornamentale	100-200 g/Hl (fogliare) 30-50 Kg/Ha (in fertirrigaz.)



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	10%
Azoto (N) Nitrico.....	10%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	36%
solubile in acqua a basso tenore di cloro	
Ossido di Magnesio (MgO).....	5%
solubile in acqua	
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5%



Sacchi
Kg. 10

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.



SEAGROWING®

CONCIME ORGANICO AZOTATO
ESTRATTO DI ALGHE IN FORMA SOLIDA
(ASCOPHILLUM NODOSUM)

COMPOSIZIONE

Ossido di Potassio (K ₂ O).....	19%
Azoto (N) Organico	1%
Betaine	0,1%
Mannitolo	4%
Carbonio (C) Organico	20%

SEAGROWING è un prodotto naturale composto da sostanze organiche estratte con processo fisico-meccanico da alghe brune (Ascophillum Nodosum). Tale processo permette di conservare attivamente i costituenti naturali, microelementi enzimi, vitamine e promotori di crescita, senza perdere l'efficacia. **SEAGROWING** stimola i processi enzimatici agendo da catalizzatore naturale favorendo un accrescimento equilibrato esaltando il potenziale genetico delle piante. Viene rapidamente assorbito dalla superficie fogliare e traslocato nelle cellule al fine di aumentare l'attività metabolica. **SEAGROWING** può essere utilizzato sia per via fogliare che per via radicale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi	150 g/Hl (fogliare) 5 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Vite	100 g/Hl (fogliare) 5 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture ortive da pieno campo e in serra	100 g/Hl (fogliare) 5 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture floricole	100 g/Hl (fogliare) 5 Kg/Ha (in fertirrigaz.)



Sacchetti
Kg. 1

62 La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

SPRAY-FEED® con microelementi

CONCIME FOGLIARE IN POLVERE SOLUBILE
CONTENENTE AZOTO, FOSFORO, POTASSIO
E MICROELEMENTI CHELATI

SPRAY-FEED per l'equilibrato rapporto tra gli elementi è particolarmente indicato nelle fasi di ripresa vegetativa delle colture ed accrescimento di frutti, nonché nella prevenzione e cura delle carenze micronutrizionali ed in tutti quei casi in cui si rende necessario un immediato apporto di Azoto, Fosforo, e Potassio. La particolare formulazione del prodotto, con la presenza di Azoto Ureico low-biuret e microelementi in forma chelata con EDTA, permette una perfetta e completa nutrizione, consentendo alla pianta una rapida e totale assimilazione. **SPRAY-FEED** può essere utilizzato sia per applicazioni fogliari che in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi - Vite - Olivo	200-300 g/HI
Colture ortive da pieno campo e in serra	200-300 g/HI



COMPOSIZIONI

SPRAY-FEED	20.20.20	30.10.10	6.40.30
Azoto (N) Totale	20	30	6
Azoto (N) Nitrico	5,7	2,8	1,5
Azoto (N) Ammoniacale	3,9	4,0	-
Azoto (N) Ureico	10,4	23,2	4,5
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) interamente solubile in acqua	20	10	40
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20	10	30
Boro (B) solubile in acqua	0,02	0,02	0,02
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02	0,02	0,02
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0,05	0,05	0,05
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,03	0,03	0,03
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01	0,01	0,01
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01	0,01	0,01
Intervallo di stabilità del chelato (pH)	4,0-9,0		



Sacchetti
Kg. 1-2,5-5

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.



STIMOLEAF BIOSTIMOLANTE

CONCIME ORGANICO FLUIDO

STIMOLEAF è un biostimolante naturale ad alto contenuto in aminoacidi levogiri, ottenuto per idrolisi enzimatica. Il prodotto è stato studiato per favorire lo sviluppo vegetativo delle colture soprattutto dopo eventi climatici avversi (gelate, venti sciroccali, grandine, etc.).

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Organico.....	8,20%
solubile in acqua	
Carbonio (C) Organico	24,65%
Rapporto C/N	2,7%
Peso Molecolare medio ...	1500 dalton
Rapporto Glicina	1,1
(Prolina + Idrossiprolina)	
Grado di Idrolisi sul secco.....	>330
Aminoacidi liberi.....	>10%

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi	300 g/Hl (fogliare)
Fruttiferi - Vite	10 Kg/Ha (in fertirrigazione)
Colture ortive in serra	250 g/Hl (fogliare) 10 Kg/Ha (in fertirrigazione)
Colture ortive da pieno campo	250 g/Hl (fogliare) 10 Kg/Ha (in fertirrigazione)
Colture floricole	250 g/Hl (fogliare) 10 Kg/Ha (in fertirrigazione)



Flaconi
Kg. 1



Taniche
Kg. 6