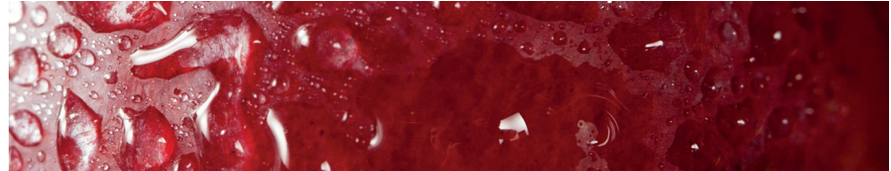




LIQUIDI



AMINOSLOW®

CONCIME ORGANO MINERALE
AZOTATO FLUIDO IN SOSPENSIONE N 12
DA EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	12%
Azoto (N) Ureico	6%
Azoto (N) Organico	6%
Azoto (N) da Ureaformaldeide....	4%
Carbonio (C) Organico	25%
di origine biologica	

AMINOSLOW è un concime organo-minerale ad elevato titolo di Azoto organico naturale e di sintesi (metilenurea). Consente una nutrizione azotata utile in tutte le fasi vegetative. Il rapporto tra le forme azotate permette un continuo nutrimento per tutte le colture. La presenza della metilenurea (forma azotata a lenta cessione) e degli amminoacidi (parte organica del formulato) conferiscono al prodotto caratteristiche nutritive uniche poiché l'Azoto contenuto è interamente e gradualmente reso disponibile. In tal modo le piante possono avvantaggiarsene soprattutto nei momenti di massimo accrescimento e in particolari condizioni di stress climatici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi e Fruttiferi	150 g/Hl (fogliare) 20-40 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Vite	100 g/Hl (fogliare) 30-50 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture ortive in serra e da pieno campo	100 g/Hl (fogliare) 30 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Colture floricole	100 g/Hl (fogliare) 30 Kg/Ha (in fertirrigaz.)
Cereali	6 kg/Ha (fogliare)



Taniche
Kg. 6-30

26 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 secondo necessità. Si consigliano almeno 5-6 interventi durante l'intero ciclo vegetativo della coltura.
IN CASO DI USO FOGLIARE EVITARE MISCELE CON PRODOTTI A BASE DI RAME.

AZOPLUS 32[®]

CONCIME PER FERTIRRIGAZIONE
AD ESCLUSIVA BASE AZOTATA

L'**AZOPLUS 32** è il concime liquido per la fertirrigazione a più alto titolo di Azoto presente sul nostro mercato indicato per tutte le colture carenti o avidi di Azoto. Le sue peculiari caratteristiche chimiche, pH prossimo alla neutralità (7,6), bassa salinità (370 uS/cm²), solubilità totale in acqua, lo rendono particolarmente adatto per programmi di fertilizzazione avanzati (idroponica, fertirrigazione computerizzata). L'applicazione di **AZOPLUS 32**, da solo o in combinazione con gli altri due prodotti della famiglia, FOSF'ORO e KALIPLUS 30, è consigliata quando questo elemento è particolarmente richiesto dalla coltura in determinate fasi vegetative ed in particolare nei primi stadi in sviluppo e durante l'accrescimento della pianta. Fertirrigazioni con **AZOPLUS 32** stimolano la pianta all'accrescimento, procurando un maggiore rigoglio vegetativo delle colture trattate determinando così un aumento di produzione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

Agrumi - Fruttiferi - Vite	100-200 Kg/Ha
Colture ortive da pieno campo e in serra	50-100 Kg/Ha
Colture floricole	30-50 Kg/Ha



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	32,4%
Azoto (N) Nitrico	7,2%
Azoto (N) Ammoniacale.....	7,2%
Azoto (N) Ureico	18,0%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido chiaro
Colorazione.....	Verde
Solubilità in acqua (20°C)	Totale
Peso specifico	1,31
Reazione pH (prodotto puro).....	7.6
Conducibilità elettrica a 25°C mS/cm 0,1%.....	37



Sfuso
Autobotte



Cisternette
Kg. 1250

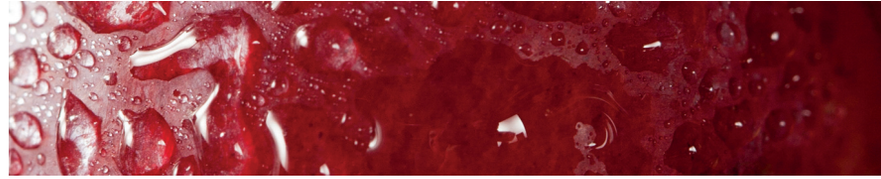


Fusti
Kg. 250



Taniche
Kg. 30

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 va sempre data in due o più applicazioni.



AZOTO 30

CONCIME PER FERTIRRIGAZIONE
AD ESCLUSIVA BASE AZOTATA

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	30%
Azoto (N) Nitrico	7,5%
Azoto (N) Ammoniacale.....	7,5%
Azoto (N) Ureico	15%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico.....	Liquido chiaro
Colorazione.....	Verde
Solubilità in acqua (20°C).....	Totale
Peso specifico	1,30
Reazione pH (prodotto puro).....	7.4
Conducibilità elettrica a 25°C mS/cm 0,1%.....	39

L'**AZOTO 30** è un concime liquido per la fertirrigazione di tutte le colture arboree ed erbacee carenti o avidi di Azoto. L'applicazione dell'Azoto liquido concentrato (30%), da solo o in combinazione con gli altri macroelementi (Fosforo e Potassio), è consigliata quando questo elemento è particolarmente richiesto dalla coltura in determinate fasi vegetative ed in particolare nei primi stadi in sviluppo e durante l'accrescimento della pianta.

Fertirrigazioni con **AZOTO 30** stimolano la pianta all'accrescimento, procurando un maggiore rigoglio vegetativo delle colture trattate determinando così un aumento di produzione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

Agrumi - Fruttiferi - Vite	100-200 Kg/Ha
Colture ortive da pieno campo e in serra	50-100 Kg/Ha
Colture floricole	30-50 Kg/Ha



Sfuso
Autobotte



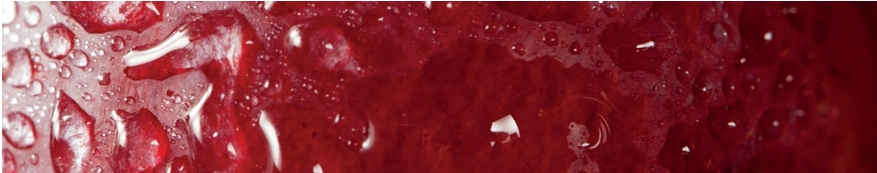
Cisternette
Kg. 1250



Fusti
Kg. 250



Taniche
Kg. 30



AZOTONIC 30[®]

CONCIME AZOTATO ORGANO-MINERALE
LIQUIDO PER FERTIRRIGAZIONE

AZOTONIC 30 è un fertilizzante azotato completo, comprendente le diverse forme esistenti in natura: organica-nitrica - ammoniacale-ureica.

La presenza della frazione organica consente un miglioramento evidente delle caratteristiche microbiologiche della rizosfera, facilitando lo sviluppo del capillizio radicale e quindi l'assimilazione degli elementi nutritivi. Le componenti nitriche ed ammoniacali rendono l'azione del formulato più rapido ed efficace. L'Azoto ureico rimane come riserva a più lenta assimilabilità. La particolare formulazione del fertilizzante esalta le caratteristiche intrinseche delle quattro forme azotate, migliorandone il sinergismo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

Agrumi - Fruttiferi - Vite	100-200 Kg/Ha
Colture ortive da pieno campo e in serra	50-100 Kg/Ha
Colture floricole	30-50 Kg/Ha



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	30%
Azoto (N) Organico	1,0%
Azoto (N) Nitrico	7,5%
Azoto (N) Ammoniacale	7,5%
Azoto (N) Ureico	14%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido chiaro
Colorazione	Marrone
Solubilità in acqua (20°C)	Totale
Peso specifico	1,30
Reazione pH (prodotto puro)	7.2
Conducibilità elettrica a 25°C mS/cm 0,1%	37



Sfuso
Autobotte



Cisternette
Kg. 1250

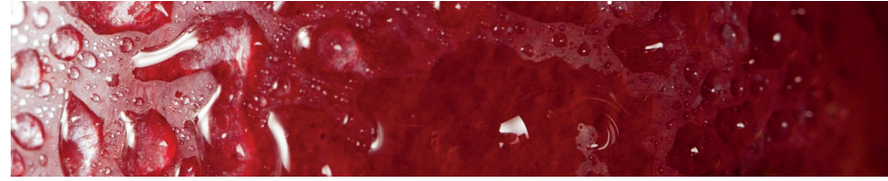


Fusti
Kg. 250



Taniche
Kg. 30

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 va sempre data in due o più applicazioni.



CLEARFERT® NPK in forma liquida

FERTILIZZANTI IN FORMA LIQUIDA
PER FERTIRRIGAZIONE CONTENENTI
IN FORMA PRONTAMENTE ASSIMILABILE
AZOTO, FOSFORO, POTASSIO

COMPOSIZIONI

CLEARFERT	16.6.6	6.9.18	9.18.6
Azoto (N) Totale	12	6	9
Azoto (N) Nitrico	1	-	-
Azoto (N) Ammoniacale	1	-	-
Azoto (N) Ureico	16	6	9
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6	9	18
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6	18	6

I **CLEARFERT** sono il naturale sviluppo dei concimi idrosolubili classici. L'alta tecnologia dei nuovi impianti di produzione dei fertilizzanti liquidi della nostra azienda, ha permesso la creazione di formulati con titoli in macroelementi che soddisfano le esigenze nutritive delle colture nelle diverse fasi fenologiche. L'utilizzazione dei **CLEARFERT** elimina problemi di distribuzione ottimizzando il rendimento degli elementi minerali riducendone gli sprechi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

Agrumi - Fruttiferi	200-400 Kg/Ha
Vite	200-500 Kg/Ha
Colture ortive e floricole	200-300 Kg/Ha



Sfuso
Autobotte



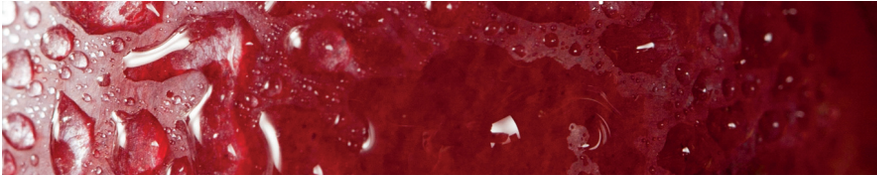
Cisternette
Kg. 1250



Fusti
Kg. 250



Taniche
Kg. 30



FOSF'ORO[®]

Acido ortofosforico 75% Hortigrade

CONCIME LIQUIDO ALTAMENTE
CONCENTRATO A BASE DI FOSFORO
E MICROELEMENTI

Il **FOSF'ORO** rappresenta una evoluzione del FOSFORO 54 presente nelle nostra gamma di fertilizzanti fluidi. Per ottenere il **FOSF'ORO** viene utilizzato acido ortofosforico concentrato al 75% che, sottoposto a diversi trattamenti di purificazione (scambio ionico, filtraggio), garantisce un contenuto del 54% di P_2O_5 con un elevato grado di purezza. Il prodotto, assieme agli altri due della famiglia (Azoplus 32 e Kaliplus 30) è particolarmente indicato per programmi di fertilizzazione avanzata come per esempio l'idroponica o la fertirrigazione computerizzata. I microelementi presenti nel formulato vengono assorbiti immediatamente nelle radici risolvendo i problemi di microcarenza che si manifestano nelle diverse fasi fenologiche della pianta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

Agrumi	150-200 Kg/Ha
Fruttiferi	100-200 Kg/Ha
Vite	100-300 Kg/Ha
Colture ortive da pieno campo	50-100 Kg/Ha
Colture ortive in serra	30-60 Kg/Ha
Colture floricole	30-60 Kg/Ha



COMPOSIZIONE

Anidride Fosforica (P_2O_5)	54%
solubile in acqua	
Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%
Manganese (Mn)	0,01%
solubile in acqua	
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido chiaro
Colorazione	Verde-Giallo
Solubilità in acqua (20°C)	Totale
Peso specifico	1,63
Reazione pH (prodotto puro)	0,9
Conducibilità elettrica a 25°C mS/cm 0,1%	190



Sfuso
Autobotte



Cisternette
Kg. 1700

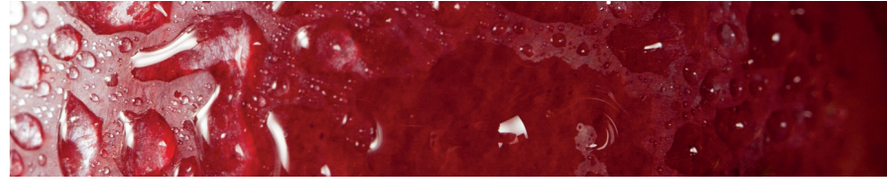


Fusti
Kg. 350



Taniche
Kg. 30

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. **NON MISCELARE CON PRODOTTI A BASE DI CALCIO.** Il prodotto è classificato come acido forte, non miscelare quindi con antiparassitari o fertilizzanti incompatibili con questa classe di sostanze. Se non specificato è consigliabile effettuare delle prove per verificare la compatibilità.



FOSFORO 54

CONCIME PER FERTIRRIGAZIONE
AD ESCLUSIVA BASE FOSFATICA



COMPOSIZIONE

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	54%
da Acido Ortofosforico	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido chiaro
Colorazione	Verde
Solubilità in acqua (20°C)	Totale
Peso specifico	1,65
Reazione pH (prodotto puro)	0,9
Conducibilità elettrica a 25°C mS/cm 0,1%	190

Il **FOSFORO 54** è un concime ad alto titolo di Fosforo (54%) prontamente disponibile per tutte le colture sia erbacee che arboree particolarmente avido di questo elemento. L'applicazione di questo prodotto è particolarmente consigliata quando la coltura si trova in fase attiva di crescita, in quanto il Fosforo, avendo azione "plastica", favorisce la crescita della pianta imprimendo ad essa robustezza e resistenza. Interviene poi in fase di maturazione migliorando le caratteristiche organolettiche del frutto. L'impiego del **FOSFORO 54** è pertanto consigliato anche in post-fioritura quando si voglia ottenere una più rapida maturazione dei frutti. Il prodotto è particolarmente adatto in tutti i terreni a reazione alcalina per abbassare il pH.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

Agrumi	150-200 Kg/Ha
Fruttiferi	100-200 Kg/Ha
Vite	100-300 Kg/Ha
Colture ortive da pieno campo	50-100 Kg/Ha
Colture ortive in serra	30-60 Kg/Ha
Colture floricole	30-60 Kg/Ha



Sfuso
Autobotte



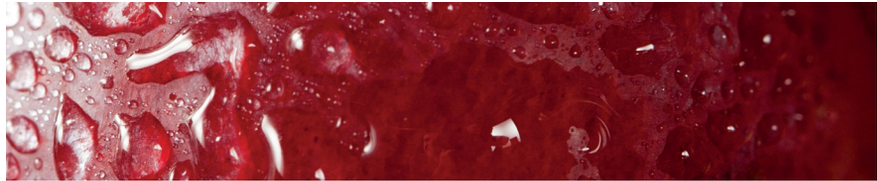
Cisternette
Kg. 1700



Fusti
Kg. 350



Taniche
Kg. 30



HERGOTON PLUS

CONCIME ORGANICO CONTENENTE
ESCLUSIVAMENTE AZOTO ORGANICO PROVENIENTE
DA CARNICCIO ANIMALE IDROLIZZATO

L'**HERGOTON** è un prodotto a base di amminoacidi a basso e medio peso molecolare derivante dall'idrolisi di sostanze proteiche di origine animale, caratterizzati da totale e rapida assimilabilità a livello radicale. Non lo si può pertanto considerare un concime azotato tradizionale, ma di fatto una miscela naturale e stabile di strutture complesse che rappresentano i precursori essenziali per la costruzione di peptidi, proteine ed enzimi che sono alla base delle funzioni fitoregolatrici dei vegetali. La somministrazione di questo prodotto accelera pertanto i processi metabolici della pianta, in quanto fornisce direttamente ed in forma facilmente assimilabile quei costituenti che altrimenti dovrebbe sintetizzare "ex novo" dall'azoto inorganico. Gli effetti ottenuti con la somministrazione radicale sono i seguenti:

- Aumento dell'attività della microflora del terreno.
- Miglioramento delle condizioni di disponibilità degli ioni presenti nel terreno per l'azione chelante degli amminoacidi.
- Effetto antistress nei confronti di avversità metereologiche e parassitarie.
- Incentivazione dei processi biologici e biochimici tali da determinare un incremento della vegetazione e della produzione.
- Possibilità di apportare Azoto organico per fertirrigazione.
- Incremento nell'attività e nelle dimensioni dell'apparato radicale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

Agrumi	40-100 Kg/Ha
Fruttiferi - Vite	50-100 Kg/Ha
Colture ortive da pieno campo e in serra	30-60 Kg/Ha
Colture floricole	20-40 Kg/Ha



COMPOSIZIONE

HERGOTON	tal quale	secco
Azoto (N) Totale Organico	8,0%	14,04%
Carbonio (C) Organico di origine biologica	26,00%	45,61%
Sostanza Organica Totale	44,45%	77,99%



Sfuso
Autobotte



Cisternette
Kg. 1200

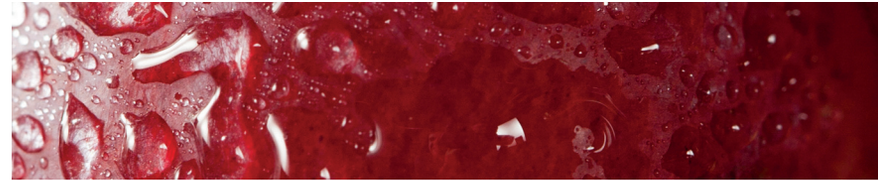


Fusti
Kg. 250



Taniche
Kg. 30

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 secondo necessità. La somministrazione della quantità scelta può essere data in unica soluzione o, meglio, in due o più applicazioni. IN CASO DI USO FOGLIARE EVITARE MISCELE CON PRODOTTI A BASE DI RAME.



KALIPLUS 30[®]

CONCIME PER FERTIRRIGAZIONE
AD ESCLUSIVA BASE POTASSICA

Il **KALIPLUS 30** è il concime liquido per la fertirrigazione a più alto titolo di Potassio presente sul nostro mercato. Le caratteristiche di estrema purezza e solubilità in acqua, con assoluta assenza di residui lo rendono, assieme agli altri due prodotti della famiglia (**AZOPLUS 32** e **FOSF'ORO**), particolarmente adatto per programmi di fertilizzazione avanzati (idroponica, fertirrigazione computerizzata). Il **KALIPLUS 30** nasce per soddisfare le massime richieste dell'elemento Potassio in particolari fasi fenologiche. Il **KALIPLUS 30**, grazie alla sua alta concentrazione in Potassio, migliora le qualità organolettiche e merceologiche dei frutti (uva da tavola e da vino, drupacee, pomacee, orticole da frutto) e dei fiori di cui esalta il colore ed il profumo. Il prodotto può essere convenientemente utilizzato quando si voglia arrestare la fase di sviluppo dei fiori e dei frutti.

COMPOSIZIONE

Ossido di Potassio (K₂O)30%
solubile in acqua
Cloro (Cl).....assente

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisicoLiquido chiaro
ColorazioneRosso
Solubilità in acqua (20°C)Totale
Peso specifico1,46
Conducibilità elettrica
a 25°C mS/cm 0,1%.....67

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

Agrumi	200-300 Kg/Ha
Fruttiferi	200-250 Kg/Ha
Vite	150-200 Kg/Ha
Colture ortive da pieno campo	150-200 Kg/Ha
Colture ortive in serra	50-100 Kg/Ha
Colture floricole	30-50 Kg/Ha



Sfuso
Autobotte



Cisternette
Kg. 1250



Fusti
Kg. 250



Taniche
Kg. 30

34

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.
NON MISCELARE CON PRODOTTI A BASE DI MAGNESIO E CALCIO.

PHOSFON 8-34

CONCIME FLUIDO NP
CON MICROELEMENTI

PHOSFON è studiato per favorire e stimolare la radicazione delle piantine, la germinazione dei semi, e lo sviluppo vegetativo delle colture. Phosfon grazie alla sua particolare formulazione, può essere utilizzato anche per la pulizia delle ali gocciolanti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

Agrumi - Fruttiferi	30-60 Kg/Ha
Vite	30-50 Kg/Ha
Colture ortive da pieno campo e in serra	20-50 Kg/Ha



COMPOSIZIONE

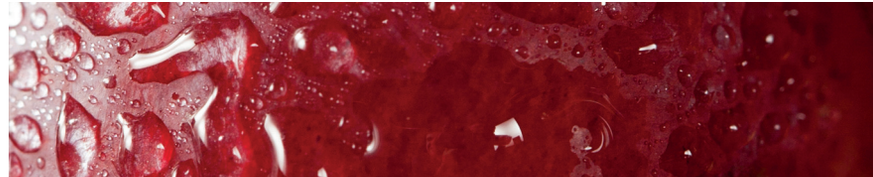
Azoto (N) Totale	8%
Azoto (N) Nitrico	4%
Azoto (N) Ammoniacale	4%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	34%
solubile in acqua	
Boro (B)	0,05%
solubile in acqua	
Manganese (Mn)	0,15%
solubile in acqua	
Zinco (Zn)	0,15%
solubile in acqua	



Taniche
Kg. 30

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.

NON MISCELARE CON PRODOTTI A BASE DI CALCIO.



POTASSIO 25 POTASSIO 15 ACIDO

CONCIMI PER FERTIRRIGAZIONE
A BASE POTASSICA

Concimi liquidi a base di Potassio per soddisfare le richieste dell'elemento in particolari fasi fenologiche delle colture. Il Potassio è un elemento in grado di migliorare le qualità organolettiche e merceologiche dei frutti, mediante il convogliamento verso gli organi di accumulo di sostanze proteiche, oleose e zuccherine. Esalta anche il colore ed il profumo dei frutti.

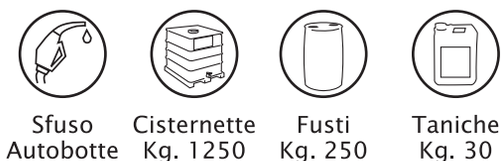
Il **POTASSIO 25** assicura un elevato apporto di Potassio e può essere convenientemente utilizzato quando si voglia arrestare la fase di sviluppo vegetativo di tutte le colture, per convogliare l'attività verso il maggiore sviluppo dei fiori e dei frutti. Il **POTASSIO 15** consente una rapida assimilazione del Potassio da parte della pianta grazie alla combinazione chimica dell'elemento con Azoto e ione Citrato. La reazione acida rende il **POTASSIO 15** particolarmente adatto nei terreni alcalini ed in presenza di acque calcaree.

COMPOSIZIONI

	POTASSIO 25	POTASSIO 15 ACIDO
Azoto (N) Totale	-	3%
Azoto (N) Nitrico	-	1,5%
Azoto (N) Ammoniacale	-	1,5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	25%	15%

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (in fertirrigazione)

	POTASSIO 25	POTASSIO 15 ACIDO
Agrumi - Fruttiferi	200-350 Kg/Ha	150-300 Kg/Ha
Vite	150-300 Kg/Ha	100-200 Kg/Ha
Colture ortive da pieno campo	200-300 Kg/Ha	150-200 Kg/Ha
Colture ortive in serra	50-100 Kg/Ha	50-80 Kg/Ha
Colture floricole	30-50 Kg/Ha	30-50 Kg/Ha



Sfuso
Autobotte

Cisternette
Kg. 1250

Fusti
Kg. 250

Tanche
Kg. 30

36

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 va sempre data in due o più applicazioni.
NON MISCELARE CON PRODOTTI A BASE DI MAGNESIO E CALCIO.

RHIZOSTAR

CONCIME ORGANO-MINERALE
AZOTATO FLUIDO

RHIZOSTAR promuove lo sviluppo radicale e migliora l'assorbimento dei nutrienti tra le fasi di trapianto o germinazione e l'inizio del ciclo vegetativo delle specie legnose.

RHIZOSTAR è un estratto fluido di lievito contenente alghe brune (*Ascophyllum Nodosum*) totalmente solubili in acqua ed è arricchito con L- amminoacidi liberi. Contiene inoltre Oligopeptidi, Polipeptidi, Arginati, Mannitolo, Oligo e Polisaccaridi, Ormoni vegetali di origine naturale, Beatine, Poliammide e Vitamine. Tutti questi componenti provengono da estratti speciali di alghe di altissima qualità in una particolare forma che garantisce il mantenimento di tutta la sua attività ed efficacia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi Vite - Olivo	4-5 lt/Ha/applicazione (dall'inizio della vegetazione 2-3 applicazioni ogni 15 giorni)
Orticole - Fragola Piante ornamentali	10-15 lt/Ha/applicazione (2-3 applicazioni dopo il trapianto ogni 10-15 giorni)
Orticole da seme	10-15 lt/Ha/applicazione (2-3 applicazioni dopo la semina ogni 10-15 giorni)



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale7%
Azoto (N) Organico4%
Azoto (N) Nitrico1,5%
Azoto (N) Ammoniacale1,5%
Carbonio (C)
organico totale di origine biologica18%



Taniche
Kg. 30

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.