







LIQUIDI

# AMINOSLOW

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

**AMINOSLOW** è un concime organo-minerale a 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 a in particolari condizioni di stress climatici.

## COMPOSIZIONE

AMINOSLOW	
Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) ureico	6%
Azoto (N) organico	6%
Azoto (N) da urea formaldeide	4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi e Fruttiferi	150 g/hl (fogliare) 20-40 kg/ha (in fertirrigazione)
Vite	100 g/hl (fogliare) 30-50 kg/ha (in fertirrigazione)
Colture Ortive in Serra e da Pieno Campo	100 g/hl (fogliare) 30 kg/ha (in fertirrigazione)
Colture Floricole	100 g/hl (fogliare) 30 kg/ha (in fertirrigazione)
Cereali	6 kg/ha (fogliare)

## CONFEZIONE



Taniche  
Kg 6-30



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.**

**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/cm<sup>2</sup>), 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, FOSFORO e KALIPLUS 30, è consigliata quando questo elemento è particolarmente richiesto dalla coltura in determinate fasi vegetative e 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.

## COMPOSIZIONE

AZOPLUS 32	
Azoto (N) totale	32,4%
Azoto (N) nitrico	7,2%
Azoto (N) ammoniacale	7,2%
Azoto (N) ureico	18%

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

AZOPLUS 32	
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

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



### FERTIRRIGAZIONE

Agrumi, Fruttiferi e Vite	100-200 kg/ha
Colture Ortive in Serra e da Pieno Campo	50-100 kg/ha
Colture Floricole	30-50 kg/ha

## CONFEZIONE



Cisterne  
Kg 1250



Fusti  
Kg 250



Taniche  
Kg 30





# AZOTO 30

CONCIME PER FERTIRRIGAZIONE AD ESCLUSIVA BASE AZOTATA.

**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 e 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.

## COMPOSIZIONE

AZOTO 30	
Azoto (N) totale	30%
Azoto (N) nitrico	7,5%
Azoto (N) ammoniacale	7,5%
Azoto (N) ureico	15%

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

AZOTO 30	
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

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



### FERTIRRIGAZIONE

Agrumi, Fruttiferi e Vite	100-200 kg/ha
Colture Ortive in Serra e da Pieno Campo	50-100 kg/ha
Colture Floricole	30-50 kg/ha

## CONFEZIONE



Cisterne  
Kg 1250



Fusti  
Kg 250



Taniche  
Kg 30



# AZOTONIC

## CONCIME AZOTATO ORGANO-MINERALE LIQUIDO PER FERTIRRIGAZIONE.

**AZOTONIC** è un concime 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 concime esalta le caratteristiche intrinseche delle quattro forme azotate, migliorandone il sinergismo.

### COMPOSIZIONE

AZOTONIC	
Azoto (N) totale	30%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) nitrico	7,5%
Azoto (N) ammoniacale	7,5%
Azoto (N) ureico	14%

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

AZOTONIC	
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

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



#### FERTIRRIGAZIONE

Agrumi, Fruttiferi e Vite	100-200 kg/ha
Colture Ortive in Serra e da Pieno Campo	50-100 kg/ha
Colture Floricole	30-50 kg/ha

### CONFEZIONE



Cisterne  
Kg 1250



Fusti  
Kg 250



Taniche  
Kg 30



# CLEARFERT

**CONCIMI IN FORMA LIQUIDA PER FERTIRRIGAZIONE  
CONTENENTI IN FORMA PRONTAMENTE ASSIMILABILE AZOTO, FOSFORO, POTASSIO.**

**CLEARFERT** è una linea di formulati contenenti macroelementi per soddisfare le esigenze nutritive delle colture nelle diverse fasi fenologiche. L'utilizzazione dei CLEARFERT aiuta a contrastare problemi di distribuzione ottimizzando il rendimento degli elementi minerali riducendone gli sprechi.

## COMPOSIZIONE

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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	6	9	18
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	6	18	6

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



### FERTIRRIGAZIONE

Agrumi, Fruttiferi	200-400 kg/ha
Vite	200-500 kg/ha
Colture Ortive e Floricole	200-300 kg/ha

## CONFEZIONE



Cisterne  
Kg 1250



Fusti  
Kg 250



Taniche  
Kg 30



La somministrazione della quantità può essere data per fertirrigazione in unica soluzione o, meglio, in due o più applicazioni.

# FOSF'ORO

## ACIDO ORTOFOSFORICO 75%

**CONCIME LIQUIDO A BASE DI FOSFORO E MICROELEMENTI.**

Il **FOSF'ORO** rappresenta una evoluzione del FOSFORO 54 presente nella 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.

### COMPOSIZIONE

FOSF'ORO	
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua	54%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

FOSF'ORO	
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

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.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

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

### CONFEZIONE



Cisterne  
Kg 1700



Fusti  
Kg 350



Taniche  
Kg 30





# FOSFORO 54

CONCIME PER FERTIRRIGAZIONE AD ESCLUSIVA BASE FOSFATICA.

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.

## COMPOSIZIONE

FOSFORO 54	
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) da acido ortofosforico	54%

## CONFEZIONE



Cisterne  
Kg 1700



Fusti  
Kg 350



Taniche  
Kg 30



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



### 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

Non miscelare con prodotti a base di calcio.



# HERGOTON PLUS

CONCIME ORGANICO LIQUIDO.

L' **HERGOTON PLUS** 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 e 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 meteorologiche 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.

## COMPOSIZIONE

HERGOTON PLUS	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%

## CONFEZIONE



Cisterne  
Kg 1200



Fusti  
Kg 250



Taniche  
Kg 30



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



### FERTIRRIGAZIONE

Agrumi	40-100 kg/ha
Fruttiferi	50-100 kg/ha
Vite	50-100 kg/ha
Colture Ortive da Pieno Campo	30-60 kg/ha
Colture Ortive in Serra	30-60 kg/ha
Colture Floricole	20-40 kg/ha

In caso di uso fogliare evitare miscele con prodotti a base di rame.

# KALIPLUS

**CONCIME PER FERTIRRIGAZIONE AD ESCLUSIVA BASE POTASSICA.**

Il **KALIPLUS** 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** nasce per soddisfare le massime richieste dell'elemento potassio in particolari fasi fenologiche. Il **KALIPLUS** 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 e il profumo. Il prodotto può essere convenientemente utilizzato quando si voglia arrestare la fase di sviluppo dei fiori e dei frutti.

## COMPOSIZIONE

KALIPLUS	
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	30%
Cloro (Cl)	assente

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

KALIPLUS	
Stato fisico	Liquido chiaro
Colorazione	Rosso
Solubilità in acqua (20 °C)	Totale
Peso specifico	1,46
Conducibilità elettrica a 25 °C mS/cm 0,1%	67

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



### 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

## CONFEZIONE



Cisterne  
Kg 1250



Fusti  
Kg 250



Taniche  
Kg 30



# 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.

## COMPOSIZIONE

PHOSFON	
Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) nitrico	4%
Azoto (N) ammoniacale	4%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	34%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,15%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,15%

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



### FERTIRRIGAZIONE

Agrumi e Fruttiferi	30-60 kg/ha
Vite	30-50 kg/ha
Colture Ortive da Pieno Campo	20-50 kg/ha
Colture Ortive in Serra	20-50 kg/ha

## CONFEZIONE



Taniche  
Kg 30



Non miscelare con prodotti a base di magnesio e 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 e 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 ACIDO** 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 e in presenza di acque calcaree.

### COMPOSIZIONE

	POTASSIO 25	POTASSIO 15 ACIDO
Azoto (N) totale	-	3%
Azoto (N) nitrico	-	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	-	1,5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	25%	15%

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



#### FERTIRRIGAZIONE

	POTASSIO 25	POTASSIO 15 ACIDO
Agrumi e 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

### CONFEZIONE



Cisterne  
Kg 1250



Fusti  
Kg 250



Taniche  
Kg 30



Non miscelare con prodotti a base di magnesio e calcio.