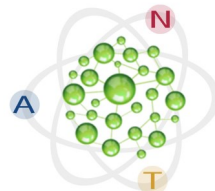




# SYNPHO<sup>NY</sup>

PLANT NUTRITION

CATALOGO PRODOTTI



Advanced Nano Technology



@synphonyplantnutrition



infosynphony.eu



www.synphony.eu





## Linea nutrizionale

L'evoluzione naturale di una storia di successo...il risultato di un lavoro qualificato e costante ha permesso la nascita della linea di nutrizione speciale SYNPHO<sup>NY</sup>.

Una gamma di formulati studiati e concepiti per migliorare la qualità globale delle produzioni agricole. I concimi della linea SYNPHO<sup>NY</sup> costituiscono il massimo dell'efficienza nutrizionale, condensata in volumi ridotti, costi ottimizzati e risultati ineguagliabili.

Grazie all'esperienza di campo, al contributo tecnologico della filiera di produzione ed alla qualità superiore delle materie prime d'origine, i formulati SYNPHO<sup>NY</sup> assicurano una corretta nutrizione minerale delle piante in tutte le fasi della loro crescita.




La presenza di coformulati ad elevata tecnologia chimico-fisica, rendono i concimi speciali SYNPHO<sup>NY</sup> altamente assimilabili, sicuri sulle colture, privi di residui non desiderati, versatili e di facile utilizzo.

L'elevata miscibilità tra i diversi formulati SYNPHO<sup>NY</sup>, permette di calibrare ogni singolo intervento sulle effettive necessità nutrizionali delle colture, assicurando il massimo del risultato. Ogni prodotto della linea SYNPHO<sup>NY</sup> esprime una ottimale azione di nutrizione grazie alla dimensione micronizzata dei nutrienti: le particelle di concime sono assorbite rapidamente dalle cellule vegetali (foglie, frutti e radici) e non subiscono fenomeni di retrogradazione causata da agenti ambientali (luce, pH, Calcare attivo, Colloidi del terreno, ecc.).

Il processo di produzione della linea SYNPHO<sup>NY</sup> arricchisce ogni singolo formulato di agenti bagnanti, adesivanti, di sospensione ed assorbimento, migliorando al contempo l'efficacia degli interventi fogliari e di fertirrigazione.

Oltre alla linea completa di concimi fogliari e liquidi fertirriganti, la linea SYNPHO<sup>NY</sup> è arricchita da prodotti ad azione specifica e mirata sul metabolismo delle colture: miglioramento della fioritura, accrescimento dei frutti, nutrizione delle gemme, biostimolazione ed aumento della shelf life dei prodotti.

# SYNPHO<sup>NY</sup>: composizione prodotti (% p/p) e indice

	Pag.	Applicazione			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	Mn	B	Zn	Cu	Fe	Mo	SiO <sub>2</sub>	C-org	Man nitolo
																			
AGRONEM	12		✓	✓														0,2	0,7
AZORICO	14	✓			25														
AZORICO 350	16	✓			20			2	6			0,5	0,25						
BOR 15	18	✓	✓	✓							11								
CAPGREEN	20	✓			3	23,6		4,2											
CAPTER	22		✓		3	23,6		4,2											
ENERPHOS	24		✓			29,7	5		6,8										
ENERSYN	26	✓				29,8	5		4,5	0,7		0,3							
FOLIA MIX	28	✓				9		10	6						0,1				
K 500	30	✓				5	32,2												
K FERT	32		✓			5	32,2												
MICAL	34	✓		✓				16,8											
MICRO ADVANCE	36	✓	✓	✓						1,8	0,3			4,5	0,11				
MOLY	38	✓		✓											15,5				
MULTI N	40	✓			25														
N CAL	42		✓		15			15											
N MAG	44		✓		7			10											
SULFO N	46	✓	✓		15,2					57									
SUPREME 2.0	48	✓	✓	✓						1		1							
TYGER	50		✓	✓	1													20	
ACTIGRILL	54	✓						8,1	17,8			0,2	1,8						
CALMAX BIO	56	✓	✓	✓				35											
CAL-TWIN MG	58		✓					8,1	17,8			0,2	1,8						
CU-PRE +	60	✓	✓	✓										33					
DARCAL FLOW	62	✓	✓					32,4				0,2	1,8						
MAG +	64	✓							33										
MAN +	66	✓		✓						27,4									
SYCA DRY +	68	✓	✓					14									23		
ZIN +	70	✓	✓	✓									40						
AGRO FEED	74		✓		15	5	25		2	22									
BLOOM	76	✓						40				3	10						
MB 108	78	✓	✓			10						8				10			
POLYMIX	80	✓							13,3	36,3	7	5				0,4			
REXIRON 100	82	✓			12,5		6,5								10				

## Un nuovo concetto di concentrazione

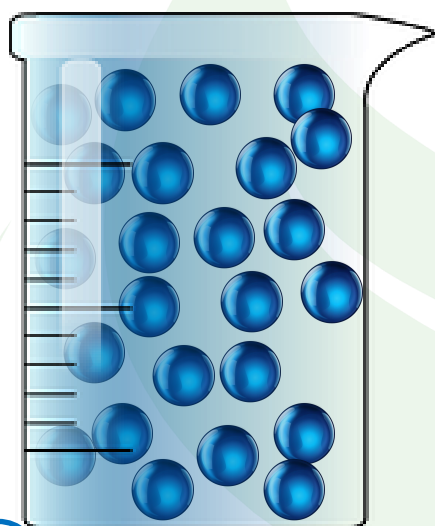
Caratteristica fondamentale della linea nutrizionale SYNPHO<sup>NY</sup> riguarda l'elevata concentrazione di elementi in formulazione stabilizzata: ogni prodotto della linea SYNPHO<sup>NY</sup> contiene elementi nutritivi formulati con la tecnologia "H-Vis" ossia **High Viscosity** (elevata viscosità).

La tecnologia H-Vis costituisce l'evoluzione nello scenario delle formulazioni concentrate: mentre i tradizionali concimi liquidi basano la loro stabilità in fase di stoccaggio ed applicazione sul concetto di densità, (dispersione delle particelle di nutrienti in coformulanti ad elevato peso specifico), i prodotti della linea SYNPHO<sup>NY</sup> sono ultra-stabilizzati a livello di viscosità (H-Vis).

Partendo da materie prime selezionate, purificate e con titoli elevati, i prodotti della linea SYNPHO<sup>NY</sup> presentano un alto coefficiente di *Diffusività Cinematica* ( $\nu$ ), che impedisce la separazione degli elementi in sospensione per un tempo più lungo rispetto alle tradizionali "sospensioni concentrate", migliorando notevolmente la stabilità in fase di stoccaggio; inoltre, grazie al ridotto impiego di coadiuvanti ad elevata densità, i prodotti SYNPHO<sup>NY</sup> garantiscono una ottima solubilità in acqua e prolungata permanenza del prodotto in soluzione (botte per trattamenti fogliari, fertirrigatore).

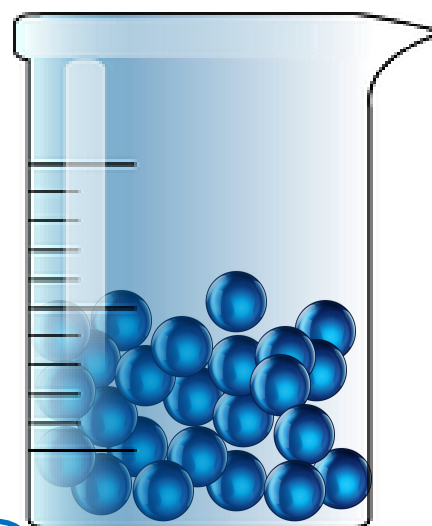
### PRODOTTI IN SOSPENSIONE CONCENTRATA TRADIZIONALE

 = particella di concime



1

Particelle di concime sospese in coformulante ad elevata densità: la stabilità della soluzione si basa sul peso specifico elevato del sistema concime/coformulante e sulla viscosità solo di quest'ultimo



2

Con il passare del tempo, le particelle di concime, separandosi dal coformulante, sedimentano sul fondo del contenitore a causa della diversa densità e bassa viscosità della componente nutrizionale



Le particelle micronizzate e tamponate in superficie, permettono di migliorare la viscosità dei prodotti SYNPHONY, condensando una notevole quantità di elementi nutritivi in un volume ridotto. Inoltre, la formulazione ionica degli elementi ottimizza l'assimilazione della pianta a livello cellulare (foglie e frutti) grazie alle interazioni elettrochimiche tra parete cellulare e particelle di concime.

### PRODOTTI IN SOSPENSIONE CON TECNOLOGIA



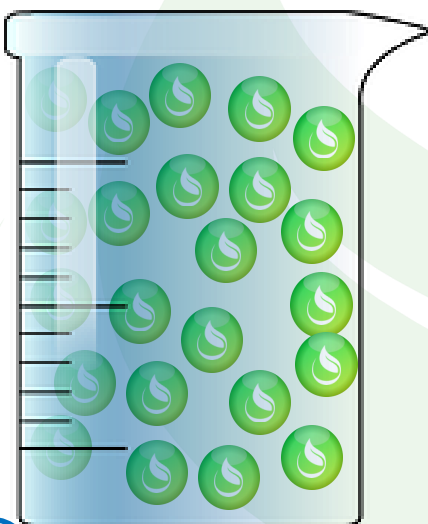
3



Le particelle di concime sono condizionate con la tecnologia H-Vis, che ne migliora la viscosità, la carica superficiale e quindi la stabilità di formulazione in soluzione

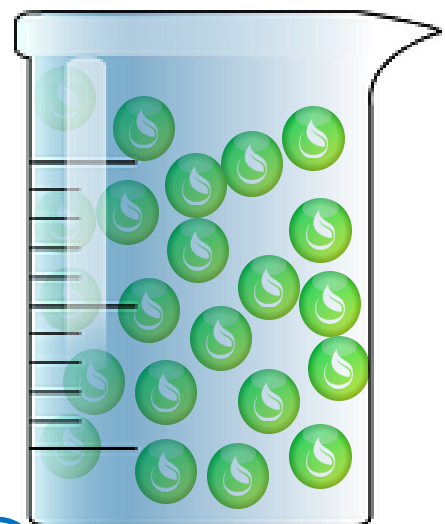


= particella di concime H-Vis



4

Le particelle di concime migliorate con tecnologia H-Vis manifestano una migliore interazione superficiale, maggiore stabilità, non necessitando di coformulanti ad elevata densità



5

L'elevata viscosità di formulazione consente di prolungare il periodo di stoccaggio dei prodotti, migliora la solubilità e stabilità del prodotto anche in soluzione.



I vantaggi più importanti della tecnologia H-Vis rispetto alle normali formulazioni in sospensione sono i seguenti:

- **Maggiore stabilità** in fase di stoccaggio, grazie alla presenza di elementi nutritivi in formulazione fluido-viscosa, che rallenta la sedimentazione del concime sul fondo dei contenitori;
- **Migliore dispersione** delle particelle di nutrienti all'interno del prodotto, grazie all'utilizzo di materie prime ad elevata concentrazione;
- **Concentrazione uniforme** degli elementi presenti nella miscela fluido-viscosa, grazie all'impiego di formulati che aumentano le forze di attrazione tra le particelle di nutrienti;
- **Ridotta presenza di coformulanti ad elevata densità**, nessun rilascio di residui indesiderati sulle colture, facilità nella distribuzione dei prodotti (nessuna occlusione dei sistemi filtranti);
- **Elevata miscibilità** con i più comuni formulati commerciali;
- **Rapida ed omogenea redistribuzione** dei prodotti mediante normale agitazione delle taniche;
- **Assenza di residui** aderenti alla superficie del contenitore dopo lo svuotamento in botte, grazie all'elevata viscosità che tiene unite tra loro le particelle di nutrienti (minore necessità di risciacquo);
- **Effetto prolungato di nutrizione**: i prodotti SYNPHO<sup>NY</sup> svolgono un'azione di nutrizione prolungata nel tempo sulla superficie fogliare (effetto anticarenziale e nutrizionale);
- **Formulazione tamponata**, nessuna fitotossicità;
- **Ottimo rapporto investimento/benefici** nei programmi di nutrizione integrata.

Concimi speciali SYNPHO<sup>NY</sup>: il massimo dell'efficienza nutrizionale abbinato al rispetto delle normative, disciplinari di produzione e dell'ambiente...

***SYNPHO<sup>NY</sup>: una SYN...fonia di nutrienti!!!***

## ...la soluzione per ogni esigenza

Il nuovo catalogo della linea SYNPHO<sup>NY</sup> è arricchito da una vasta gamma di prodotti specifici per la nutrizione fogliare, fertirrigazione e duplice modalità di impiego (suolo e chioma).

I prodotti sono ulteriormente suddivisi in funzione della loro formulazione fisica:

- a. **Formulati Liquidi**: riconoscibili dal colore blu dell'etichetta, comprendono prodotti a media densità (H-Vis), stabilizzati con elementi di dispersione altamente solubili;
- a. **Formulati Flowable**: riconoscibili dal colore magenta dell'etichetta, identificano i prodotti ad elevata concentrazione, stabilizzati con tecnologia H-Vis e coformulati a bassa densità;
- a. **Formulati Polvere**: riconoscibili dal colore giallo dell'etichetta, comprendono prodotti ideati per applicazione fogliare e/o fertirrigazione.



La modalità di applicazione è facilmente riconoscibile grazie alle icone identificative



Applicazione **Fogliare**



Applicazione **Fertirrigazione**

I prodotti della linea SYNPHO<sup>NY</sup> hanno una ampia miscibilità in diverse combinazioni, sono di facile impiego e non fitotossici sulle colture.

Grazie alla presenza di coformulati di ultima concezione, stabili e rispettosi delle più stringenti normative in ambito di sicurezza, ambiente e residualità, i prodotti della line SYNPHO<sup>NY</sup> migliorano la loro efficacia sulle colture in abbinamento ad agenti:

- a. **Bagnanti:** migliorano la bagnatura della superficie fogliare, massimizzando la copertura e l'efficacia dei trattamenti anche con ridotti volumi per ettaro;
- b. **Sospensione:** coformulati che stabilizzano il prodotto durante la miscelazione in botte, uniformandone la dispersione rapidamente;
- c. **Adesivanti:** facilitano la veloce migrazione delle particelle di concime dalla soluzione acquosa alla superficie della foglia, garantendo l'assorbimento dei nutrienti prima dell'asciugatura delle gocce sulla foglia;
- d. **Assorbimento:** grazie alla tecnologia H-Vis, le particelle di concime si dissociano in componenti sempre più piccole, assicurando una nutrizione controllata e duratura (nessun eccesso, nessuna carenza)
- e. **Stabilizzanti:** ogni singola particella di concime e migliorata nella viscosità, garantendo una migliore conservabilità e stoccaggio del prodotto





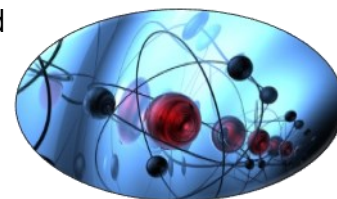
## NUOVA TECNOLOGIA ANT

(Advanced Nano Technology®)

*"Un nuovo concetto di Nutrizione Intelligente"*

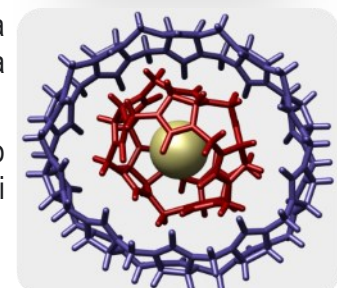
I fertilizzanti attualmente in uso non sono completamente biodisponibili e vengono assorbiti dalle piante solo parzialmente. Ne consegue lo sfruttamento smisurato di risorse naturali e notevoli quantità di residui per l'ambiente. Fronteggiare l'incremento di consumi tutelando Ambiente e Risorse sono oggi requisiti fondamentali.

SYNPHO<sup>NY</sup>, mediante l'utilizzo di una nuova tecnologia® brevettata ed esclusiva, ha introdotto un nuovo concetto di nutrizione adottando le **Nanotecnologie** per la produzione di fertilizzanti più efficienti ed ecosostenibili.

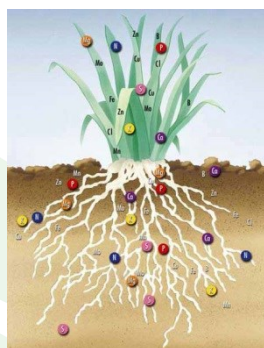
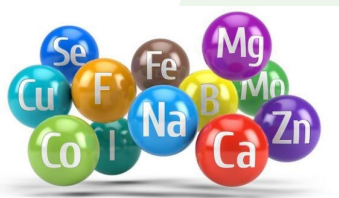


Le Nanotecnologie consentono di far penetrare nutrienti all'interno delle piante, impiegando **Nanoparticelle** (della dimensione di pochi  $\mu$ ) che fungono da vettori.

Gli elementi nutritivi vengono inglobati all'interno delle nanoparticelle e sulle loro superfici. La dimensione micrometrica di tali particelle-vettori facilita il loro ingresso all'interno della pianta e il rilascio degli elementi trasportati.



Questo nuovo ed esclusivo meccanismo consente di ridurre la quantità di elemento fertilizzante, aumentando la sua efficacia e riducendo al contempo effetti collaterali indesiderati.




Ne conseguono una serie di **vantaggi**:

- Assorbimento rapido degli elementi**, evitando fenomeni di dilavamento da pioggia sulla foglia e nel terreno;
- Rilascio graduale e controllato dei nutrienti** all'interno della pianta, a seconda del fabbisogno reale della coltura;
- Completa Biodisponibilità** del fertilizzante, che viene totalmente assimilato dalla pianta, tutelando Ambiente e Risorse.

Concimi speciali SYNPHO<sup>NY</sup>: il massimo dell'efficienza nutrizionale abbinato al rispetto delle normative, disciplinari di produzione e dell'ambiente...

***SYNPHO<sup>NY</sup> : una SYN..fonia di nutrienti !!!***





# FORMULATI LIQUIDI

**AGRONEM  
AZORICO  
AZORICO 350  
BOR 15  
CAPGREEN  
CAPTER  
ENERPHOS  
ENERSYN  
FOLIA MIX  
K 500  
K FERT  
MICAL  
MICRO ADVANCE  
MOLY  
MULTI N  
N CAL  
N MAG  
SULFO N  
SUPREME 2.0  
TYGER**



# AGRONEM

BIOSTIMOLANTE DELL'APPARATO RADICALE



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Soluzione di filtrato di crema di alghe

Carbonio (C) organico di origine biologica 0,2 %

Mannitolo 0,7 g/L

Densità 1,10 kg/l

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: LIQUIDA

# AGRONEM

## Caratteristiche

**AGRONEM** è un prodotto ad azione specifica innovativo e di riferimento per lo sviluppo ed il rafforzamento dell'apparato radicale di tutte le colture. **AGRONEM** è il prodotto ideale per alcune situazioni avverse. La particolare formulazione di **AGRONEM**, forte di una ricca presenza di complessi organici vegetali di elevata purezza consente un ambiente ideale per lo sviluppo di un apparato radicale attivo ed efficiente, migliorando così lo stato generale delle piante.

**AGRONEM** integra in maniera efficace la nutrizione delle colture nei periodi cruciali dello sviluppo delle piante, presentando i seguenti vantaggi:

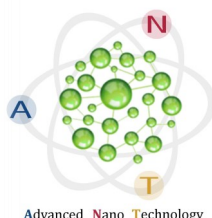
- **Azione nutritiva con massima assimilazione e traslocazione**
- **Azione correttiva dello stato generale delle piante**
- **Azione di stimolo continuo di emissione di nuove radici**
- **Ottimizza la nutrizione in terreni poveri e/o con struttura leggera**
- **Alimenta la microflora presente nel suolo**

**AGRONEM** è il partner ideale nei programmi di nutrizione biologica ed integrata.



# AGRONEM

## BIOSTIMOLANTE DELL'APPARATO RADICALE



### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Soluzione di filtrato di crema di alghe

Carbonio (C) organico di origine biologica 0,2 %

Mannitolo 0,7 g/L

Densità 1,10 kg/l

Confezione

5 Litri (4x5)

Pallet

800 Litri

Coltura	Dosaggi (radicale)
Cereali	Applicazioni secondo le necessità: 7 l/ha
Vite	Applicazioni dalla ripresa vegetativa, ripetere secondo necessità ad intervalli di 15 -20 giorni: 10 l/ha
Erba medica ed altre foraggere	Applicazioni secondo le necessità 10 l/ha
Fragola e piccoli frutti	Applicazioni in fase di accrescimento della pianta ed ingrossamento dei frutti: 10 l/ha
Frutticole	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed in fase di accrescimento dei frutti: 10 l/ha
Agrumi	Applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetere secondo necessità ogni 15-20 giorni: 10 l/ha
Olivo	Applicazioni alla ripresa vegetativa, allegazione, accrescimento delle drupe: 10 l/ha
Orticole a frutto	Applicazioni dal trapianto/semina fino alla raccolta con intervalli di 15—20 giorni: 10 l/ha
Orticole a foglia (4a gamma, baby leaf)	Applicazioni in fase di trapianto/semina, ripetere secondo necessità con intervalli di 15 -20 giorni : 10 l/ha
Ornamentali	Applicazioni secondo necessità, ripetere con intervalli di 15—20 giorni: 10 l/ha
Colture protette	Applicazioni dal trapianto/semina fino alla raccolta, con intervalli di 15—20 giorni: 10 l/ha

**Note:** Non è miscibile con calcio, con mescole solfo calciche, con oli, con prodotti a reazione eccessivamente acida o alcalina. Eseguire un test di miscibilità prima della preparazione delle miscele.



# AZORICO

## NUTRIZIONE PROLUNGATA



### CONCIME CE - Soluzione di concime azotato

Azoto totale (N) 25,0 %

Azoto nitrico (N) 6,25 %

Azoto ammoniacale (N) 6,25 %

Azoto ureico (N) 12,5 %

Densità 1,30 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# AZORICO

## Caratteristiche

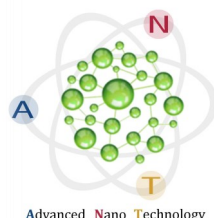
Prodotto di riferimento per tutte le colture, **AZORICO** è l'azotato ideale in tutte le situazioni. La particolare formulazione dell'azoto contenuta in **AZORICO** permette una nutrizione fogliare prolungata nel tempo, difatti la presenza di catene polimeriche azotate che si accumulano a livello del vacuolo cellulare, consente alla pianta di "stoccare" riserve di azoto che utilizzerà nei momenti di massimo bisogno.

**AZORICO** integra in maniera efficace la nutrizione azotata delle colture nei periodi cruciali dello sviluppo delle piante, presentando i seguenti vantaggi:

- Azoto formulato e tamponato, sicuro e con ottima miscibilità
- Azoto fogliare disponibile per la pianta anche in assenza di piogge
- Ottimizza la nutrizione azotata in terreni poveri e/o con struttura leggera, dove l'efficienza dell'azoto al terreno è molto bassa
- Rapida assimilazione sulla foglia (assorbimento fogliare in 1-2 ore)
- Resistenza al dilavamento da pioggia sulla foglia e nel terreno
- Effetto "stay green" della foglia a bandiera nei cereali (maggiore resa)
- Migliora l'effetto dei trattamenti fogliari, riducendo l'effetto deriva delle goccioline, migliorandone l'adesività
- Nessun rischio di residui indesiderati nelle colture, grazie alla totale assenza di coformulati ad elevata densità

**AZORICO**: l'azoto intelligente per una agricoltura all'avanguardia.

## NUTRIZIONE PROLUNGATA



### CONCIME CE - Soluzione di concime azotato

Azoto totale (N) 25,0 %

Azoto nitrico (N) 6,25 %

Azoto ammoniacale (N) 6,25 %

Azoto ureico (N) 12,5 %

Confezioni	20 Litri (1x20)	Pallet	640 Litri
	1000 Litri		1000 litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Cereali	Applicazioni in fase accestimento/levata ed in fase di botticella: 10-20 l/ha
Brassicacee	Applicazioni dopo 14 giorni dal trapianto, ripetere alla formazione dei corimbi: 10 l/ha
Erbacee estensive (foraggere)	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (trattare con presenza di idonea superficie fogliare): 10 l/ha
Fragola	Applicazioni in fase di accrescimento della pianta ed ingrossamento dei frutti: 5-10 l/ha
Frutticole e Vite	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed in fase di accrescimento dei frutti: 10 l/ha
Mais	Applicazioni allo stadio di 4-6 foglie e ripetere dopo 10-15 giorni: 10-20 l/ha
Olivo	Applicazioni alla ripresa vegetativa, allegagione, accrescimento del frutto: 10 l/ha
Orticole a foglia (chenopodiacee, composite, brassicacee)	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (trattare con presenza di idonea superficie fogliare): 10 l/ha ripetere dopo 10-15 giorni
Orticole a frutto (solanacee, cucurbitacee, liliacee)	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (trattare con presenza di idonea superficie fogliare): 10 l/ha ripetere dopo 10-15 giorni
Tutte le colture	Applicazioni fogliari nei momenti di massima richiesta azotata delle colture (trattare con presenza di idonea superficie fogliare): 10 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,1 l/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



# AZORICO 350

## NUTRIZIONE BILANCIATA



### CONCIME CE - Soluzione di concime azotato

Azoto totale (N) 20,0 %	Azoto nitrico (N) 5,0 %
Azoto ammoniacale (N) 5,0 %	Azoto ureico (N) 10,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) 2,0 %	Anidride Solforica SO <sub>3</sub> 6,0 %
Zinco (Zn) 0,5 %	Rame (Cu) 0,25 %
Densità 1,22 kg/l	

Formulazione: LIQUIDA

# AZORICO 350

## Caratteristiche

Nutrizione bilanciata e sicura per tutte le colture, **AZORICO 350** apporta un mix esclusivo di elementi per soddisfare le esigenze nutrizionale delle piante. La presenza congiunta di azoto e magnesio ottimizza i processi di fotosintesi e sintesi proteica; lo zolfo in combinazione con i microelementi Zinco e Rame permette di migliorare la qualità del profilo proteico nei cereali ed altre colture estensive.

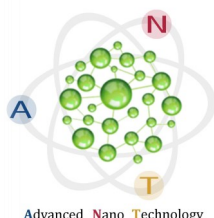
**AZORICO 350** integra in maniera efficace la nutrizione azotata delle colture nei periodi cruciali dello sviluppo delle piante, presentando i seguenti vantaggi:

- **Azoto formulato e tamponato, sicuro e con ottima miscibilità**
- **Azoto fogliare disponibile per la pianta anche in assenza di piogge ed in terreni poveri e/o con struttura leggera**
- **Rapida assimilazione sulla foglia (assorbimento fogliare in 1-2 ore)**
- **Effetto rinverdente e "stay green" della foglia a bandiera nei cereali (maggiore resa e qualità delle proteine)**
- **Zolfo nutritivo, migliora il profilo proteico dei cereali, sopperisce alle carenze dell'elemento nelle diverse colture**
- **Nessun rischio di residui indesiderati nelle colture, grazie alla totale assenza di coformulati ad elevata densità**

**AZORICO 350:** nutrizione intelligente e bilanciata per una agricoltura all'avanguardia



## NUTRIZIONE BILANCIATA



### CONCIME CE - Soluzione di concime azotato

Azoto totale (N) 20,0 %	Azoto nitrico (N) 5,0 %		
Azoto ammoniacale (N) 5,0 %	Azoto ureico (N) 10,0 %		
Ossido di Magnesio (MgO) 2,0 %	Anidride Solforica SO <sub>3</sub> 6,0 %		
Zinco (Zn) 0,5 %	Rame (Cu) 0,25 %		
Densità 1,22 kg/l			
Confezioni	10 Litri (2x10)	Pallet	780 Litri
	20 Litri (1x20)		640 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Cereali	Applicazioni in fase accettazione/levata ed in fase di botticella: 10-20 l/ha
Brassicacee	Applicazioni dopo 14 giorni dal trapianto, ripetere alla formazione dei corimbi: 3-5 l/ha
Erbacee estensive (foraggiere)	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (trattare con presenza di idonea superficie fogliare): 10 l/ha
Fragola	Applicazioni in fase di accrescimento della pianta ed ingrossamento dei frutti: 3-5 l/ha
Frutticole e Vite	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed in fase di accrescimento dei frutti: 5-10 l/ha
Mais	Applicazioni allo stadio di 4-6 foglie e ripetere dopo 10-15 giorni: 10 l/ha
Olivo	Applicazioni alla ripresa vegetativa, allegagione, accrescimento del frutto: 5-10 l/ha
Orticole a foglia (chenopodiacee, composite, brassicacee)	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (trattare con presenza di idonea superficie fogliare): 3-5 l/ha ripetere dopo 10-15 giorni
Orticole a frutto (solanacee, cucurbitacee, liliacee)	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (trattare con presenza di idonea superficie fogliare): 3-5 l/ha ripetere dopo 10-15 giorni
Tutte le colture	Applicazioni fogliari nei momenti di massima richiesta azotata delle colture (trattare con presenza di idonea superficie fogliare): 5 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 300-500 ml/hl; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo

## IL BORO ESSENZIALE



<b>CONCIME CE - Concime borato in soluzione (sodio e etanolamina)</b>
Boro solubile in acqua (B) 11%
Densità 1,37 kg/l
<b>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</b>

Formulazione: LIQUIDA

# BOR 15

### Caratteristiche

**BOR 15** è un formulato a base di boro concentrato liquido. Prodotto ideale per sopperire alle necessità delle colture già con poche applicazioni.

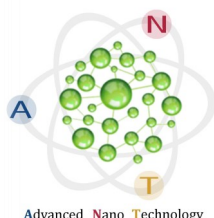
**BOR 15** presenta una ampia miscibilità con i più comuni formulati commerciali nonché ideale in strategia con altri microelementi della linea SYNPHO<sup>NY</sup> per una nutrizione bilanciata delle colture.

**BOR 15** migliora le caratteristiche qualitative delle colture che richiedono una corretta disponibilità di boro:

- Sintesi dei pigmenti coloranti nei frutti
- Fertilità del polline nei fiori
- Sintesi degli zuccheri
- Corretta traslocazione del Calcio all'interno della pianta
- Nutrizione delle gemme

**BOR 15** è la soluzione ideale per la risoluzione delle carenze acute e croniche di boro.

## IL BORO ESSENZIALE



**CONCIME CE - Concime borato in soluzione (sodio e etanolamina)**

Boro solubile in acqua (B) 11%

Confezioni	1 Litri (12x1)	Pallet	600 Litri
	5 Litri (4x5)		800 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazione in pre-fioritura ed accrescimento frutti: 1 l/ha
Cucurbitacee e Solanacee	Applicazioni in pre-fioritura ed accrescimento frutti: 1 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazione in pre-fioritura ed in post-raccolta: 1 l/ha
Fragola	Applicazione in pre-fioritura: 1 l/ha (ripetere l'intervento in funzione delle fioriture della pianta)
Olivo	Applicazioni in pre-fioritura: 1 l/ha
Orticole a foglia, brassicacee, carota	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto: 1-1,5 l/ha
Pomodoro	Applicazione in fase di pre-fioritura ed accrescimento dei frutti: 1 l/ha
Fagiolo, Fagiolino, Cece, Lenticchia, Pisello	Applicazioni con piante alte 15 cm, ripetere dopo 14 giorni: 1 l/ha
Sedano, Spinacio	Applicazione allo stadio di 5-6 foglie, ripetere ogni 14 giorni se necessario: 1 l/ha
Vite	Applicazione in fase di accrescimento dei frutti, invaiatura ed in post-raccolta: 1 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,1 l/hl; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a frutto	Applicazioni in pre-fioritura: 2 l/ha (ripetere in funzione dei cicli fiorali delle colture)
Orticole a foglia	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto: 2 l/ha
Fragola	Applicazione in pre-fioritura: 2 l/ha (ripetere l'intervento in funzione delle fioriture della pianta)
Colture protette	Dose di applicazione 0,2 l/1000m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture



SYNPHO<sup>NY</sup>

# CAPGREEN

IL FOSFORO NATO PER LA FRUTTA...E NON SOLO



CONCIME CE - Soluzione di concimi NP (Ca)
Azoto totale (N) 3,0 %
Ossido di Calcio (CaO) 4,2 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 23,6 %
Densità 1,30 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# CAPGREEN

## Caratteristiche

La scelta migliore per la nutrizione fosforica delle piante da frutto, **CAPGREEN** presenta una formulazione con fosforo e calcio combinati per sopperire alle esigenze nutrizionali delle colture.

**CAPGREEN** è un prodotto sicuro e studiato per l'assimilazione del fosforo nella fase di accrescimento dei frutti, evitando il verificarsi di fenomeni di carenza che riducono la qualità delle produzioni finali (bassa disponibilità di fosforo nel terreno, poca mobilità dello elemento nella pianta).

**CAPGREEN** consente di apportare fosforo necessario per la sintesi delle pareti cellulari (elasticità della buccia), favorisce il legame dei pigmenti coloranti (antociani e flavonoidi) uniformando l'invasatura, apporta gruppi fosforici per le funzioni energetiche delle piante.

**CAPGREEN** costituisce un riferimento per la frutticoltura e viticoltura di qualità.

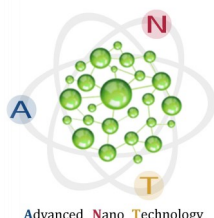
La sua particolare formulazione consente di ottimizzare la nutrizione in fosforo, senza squilibrare la concentrazione di altri elementi (calcio, magnesio); inoltre la corretta concentrazione di azoto favorisce la moltiplicazione cellulare.

**CAPGREEN** : il fosforo pensato per la frutta.



# CAPGREEN

IL FOSFORO NATO PER LA FRUTTA...E NON SOLO



## CONCIME CE - Soluzione di concimi NP (Ca)

Azoto totale (N) 3,0 %
Ossido di Calcio (CaO) 4,2 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 23,6 %

Confezioni	5 Litri (4x5)	Pallet	800 Litri
------------	---------------	--------	-----------

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazioni nella fase di accrescimento iniziale dei frutti: 5 l/ha
Agrumi	Applicazioni nella fase di accrescimento iniziale dei frutti, dopo la cascola fisiologica: 5 l/ha Applicazione in fase di pre-invaiaura: 5 l/ha
Cucurbitacee (Melone, Anguria, Zucchini)	Applicazioni nella fase di accrescimento iniziale dei frutti: 5 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazioni nella fase di accrescimento iniziale dei frutti: 5 l/ha Applicazione in fase di pre-invaiaura: 5 l/ha
Fragola	Applicazioni nella fase di accrescimento iniziale dei frutti: 3-5 l/ha (ripetere in funzione dei cicli fiorali della coltura)
Pomodoro da mensa	Applicazioni nella fase di accrescimento iniziale dei frutti: 3-5 l/ha (ripetere in funzione dei cicli fiorali della coltura) Applicazioni in fase di pre-invaiaura dei palchi: 3-5 l/ha
Solanacee (Melanzana, Peperone)	Applicazioni nella fase di accrescimento iniziale dei frutti: 5 l/ha
Patata	Applicazioni 7 giorni dopo l'emergenza, ripetere ad inizio formazione tuberi e durante la crescita dei tuberi: 5 l/ha
Vite da mensa	Applicazione in fase di post-allegagione ed accrescimento acini: 5 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,5 l/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



# CAPTER

LA MOBILITAZIONE DEL CALCIO E DEL FOSFORO



## CONCIME CE - Soluzione di concimi NP (Ca)

Azoto totale (N) 3,0 %

Azoto nitrico (N) 2,2 %

Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) 23,6 %

Ossido di Calcio (CaO) 4,2 %

Densità 1,30 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# CAPTER

## Caratteristiche

**CAPTER** è un formulato ideato per la fertirrigazione: elevata concentrazione di fosforo abbinato a calcio ed azoto stabilizzanti.

**CAPTER** ha un'ottima azione acidificante del terreno, con effetti positivi sull'assimilabilità di numerosi elementi.

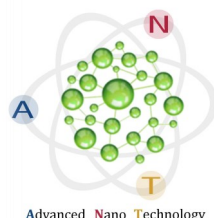
L'elevata concentrazione di fosforo rende **CAPTER** ideale nei programmi di nutrizione in frutticoltura, viticoltura ed orticoltura, difatti assicura la disponibilità dell'elemento anche in condizioni pedologiche non favorevoli (pH alcalino, Calcare elevato).

**CAPTER** esercita una azione positiva sulla salinità del terreno, acidificando la soluzione circolante ed apportando nel contempo del calcio nutrizionale.

**CAPTER** ottimizza le dosi di concime, agevolando notevolmente le operazioni di stoccaggio e movimentazione.

Prodotto miscibile con i più comuni formulati commerciali in fertirrigatore, non aggressivo nei confronti degli impianti, esercita anche un'azione disincrostante.

## LA MOBILITAZIONE DEL CALCIO E DEL FOSFORO



### CONCIME CE - Soluzione di concimi NP (Ca)

Azoto totale (N) 3,0 %
Azoto nitrico (N) 2,2 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 23,6 %
Ossido di Calcio (CaO) 4,2 %

Confezioni	20 Litri (1x20)	Pallet	640 litri
------------	-----------------	--------	-----------

Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazione in post-trapianto ed alla fase di accrescimento: 10 l/ha
Frutticole (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, Actinidia)	Applicazione alla ripresa vegetativa ed in fase di accrescimento frutti: 10 l/ha
Fragola	Applicazione in fase di accrescimento post-trapianto, allegazione ed accrescimento dei frutti: 10 l/ha
Liliacee (Cipolla, Aglio, Porro)	Alla fase di 6-8 foglie ed all'allungamento dello stelo florale: 5-10 l/ha
Pomodoro da industria	All'allegazione dei palchi floreali, all'accrescimento dei frutti ed in maturazione: 10 l/ha
Vite	Applicazioni alla ripresa vegetativa, post-allegazione ed a chiusura grappoli: 10 l/ha
Floricole	Applicazioni durante tutta la coltivazione: 10 l/ha
Patata	Applicazioni all'inizio formazione tuberi, ripetere all'ingrossamento tuberi (10 mm di diametro): 15-30 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 1 l/1000 m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



# ENERPHOS

UNA PARTENZA INARRESTABILE



## CONCIME CE - Soluzione di concimi PK (Mg)

Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) 29,7 %

Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) 5,0 %

Ossido di Magnesio (MgO) 6,8 %

Densità 1,42 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# ENERPHOS

## Caratteristiche

Prodotto fondamentale per l'apporto di fosforo nutrizionale in tutte le colture.

**ENERPHOS** è formulato con fosforo concentrato per la nutrizione delle colture in qualsiasi condizione: assimilato anche a basse temperature, disponibile anche con valori elevati di pH e Calcare attivo del terreno, non apporta Sali dannosi per le piante.

**ENERPHOS** esercita un evidente effetto starter nelle colture orticole in post-trapianto e nelle arboree alla ripresa vegetativa.

Formulato ideale per garantire l'apporto di fosforo nelle fasi di accrescimento vegetativo e dei frutti, **ENERPHOS** diventa un passaggio fondamentale nei programmi di nutrizione integrata e specialistica delle colture.

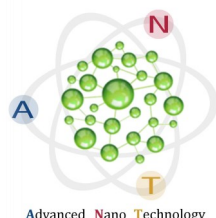
**ENERPHOS** ottimizza la logistica di stoccaggio e trasporto: elevata efficacia condensata in volumi ridotti.





# ENERPHOS

UNA PARTENZA INARRESTABILE



## CONCIME CE - Soluzione di concimi PK (Mg)

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 29,7 %

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) 5,0 %

Ossido di Magnesio (MgO) 6,8 %

Confezioni	20 Litri (1x20)	Pallet	640 Litri
	1000 Litri		1000 Litri

Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Actinidia	Applicazione alla ripresa vegetativa ed in fase di accrescimento frutti: 10-20 l/ha
Orticole a foglia e a frutto	Applicazione in post-trapianto/post-trapianto ed alla fase di accrescimento: 10-20 l/ha
Carota, Cipolla, Ravanella e Spinacio	Applicazione alla semina e ripetere secondo necessità: 10-30 l/ha
Floricole	Applicazione secondo necessità: 10-20 l/ha
Frutticole (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, Actinidia)	Applicazione alla ripresa vegetativa ed in fase di accrescimento frutti: 10-20 l/ha
Fragola	Applicazione in fase di accrescimento post-trapianto, allegazione ed ingrossamento dei frutti: 10 l/ha
Patata	Applicazioni alla semina, alla formazione ed all'ingrossamento dei tuberi: 10-30 l/ha
Pomodoro da industria	Applicazione in post-trapianto, all'allegazione dei palchi fiorali, all'accrescimento dei frutti ed in maturazione: 20 l/ha
Vite da mensa	Applicazione alla ripresa vegetativa, all'allegazione ed accrescimento acini: 20 l/ha
Vite da vino	Applicazione alla ripresa vegetativa, all'allegazione ed accrescimento acini: 20 l/ha
Vivaio	Applicazione in tutto il ciclo: 10-20 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 1-2 l/1000 m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo

Prodotto distribuito da Abaxton Nutricom Ibérica, S.L.

Le suindicate istruzioni hanno valore solo in riferimento ai nostri prodotti e sono basate sulla nostra esperienza. Pur tuttavia non devono essere considerate categoriche. Pertanto, da parte nostra, non devono costituire né garanzia di Legge, né responsabilità alcuna. Per informazioni specifiche contattare il servizio tecnico. **Agitare bene il prodotto prima dell'uso.**



# ENERSYN

ENERGIA PURA PER LE PIANTE



## CONCIME CE - Soluzione di concimi PK (Mg) con Mn e Zn

Anidride fosforica  $P_2O_5$  29,8 %

Ossido di Potassio  $K_2O$  5,0 %

Ossido di Magnesio (MgO) 4,5 %

Manganese (Mn) 0,7%

Zinco (Zn) 0,3 %

Densità 1,45 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# ENERSYN

## Caratteristiche

Un concentrato di elementi nutritivi ad azione energizzante, rendono **ENERSYN** un prodotto ideale per tutte le colture, per tutti i periodi dell'anno.

L'elevata concentrazione di fosforo totalmente assimilabile a livello fogliare, assicura alla pianta una carica energetica indispensabile in momenti cruciali dello sviluppo (germogliamento, accrescimento dei frutti, distensione cellulare).

La contemporanea presenza di magnesio con microelementi ad azione co-enzimatica, rendono **ENERSYN** una vera e propria "energy drink" per le piante.

**ENERSYN** è miscibile con i più comuni formulati commerciali e migliora l'effetto degli erbicidi. Prodotto da utilizzare ogni qual volta c'è bisogno di riattivare il metabolismo della pianta, rallentato da condizioni ambientali avverse.

**ENERSYN** è un eccezionale integratore della normale nutrizione fosfatica delle colture: contiene fosforo ad altissima efficienza, risolutivo, rapido.

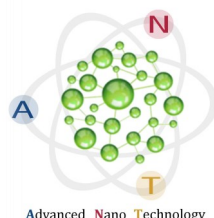
**ENERSYN** permette di risolvere le problematiche legate alla scarsa mobilità del fosforo nel terreno, dovuto a pH alcalino, Calcare Attivo, bassa temperatura, tessitura pesante.

**ENERSYN** risulta essenziale nei primi trattamenti in post-trapianto, migliora la radicazione e l'accrescimento delle prime foglie vere. **ENERSYN**: un solo prodotto con molteplici benefici



# ENERSYN

## ENERGIA PURA PER LE PIANTE



### CONCIME CE - Soluzione di concimi PK (Mg) con Mn e Zn

Anidride fosforica P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 29,8 %

Ossido di Potassio K<sub>2</sub>O 5,0 %

Ossido di Magnesio (MgO) 4,5 %

Manganese (Mn) 0,7%

Zinco (Zn) 0,3 %

Confezioni	5 Litri (4x5)	Pallet	800 Litri
------------	---------------	--------	-----------

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazioni al germogliamento, allegazione ed accrescimento dei frutti: 5 l/ha
Agrumi	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed accrescimento dei frutti: 5 l/ha
Cipolla	Applicazioni con pianta di 15 cm di altezza, ripetere durante il riempimento del bulbo con intervalli di 10 giorni: 5 l/ha
Melone, Anguria, Zucchini, Carciofo	Applicazioni in post-trapianto, allegazione ed accrescimento dei frutti/capolini: 5 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazioni al germogliamento, allegazione ed accrescimento dei frutti: 5 l/ha
Fragola	Applicazioni in post-trapianto ed accrescimento dei frutti: 5 l/ha
Leguminose, Cereali	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (6-8 foglie): 5 l/ha
Olivo	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed in post-raccolta: 5 l/ha
Orticole a foglia	Applicazioni in post-trapianto ed accrescimento del cespo: 5 l/ha
Pomodoro da industria	Applicazioni in post-trapianto ed accrescimento dei frutti: 5 l/ha
Pomodoro da mensa	Applicazioni in post-trapianto ed accrescimento dei frutti: 5 l/ha
Solanacee (Melanzana, Peperone)	Applicazioni in post-trapianto ed accrescimento dei frutti: 5 l/ha
Vite da mensa	Applicazione in fase di germogliamento, grappoli visibili, allegazione ed accrescimento acini: 5 l/ha
Vite da vino	Applicazione in fase di germogliamento, allegazione/accrescimento acini ed invaiatura: 5 l/ha
Vivaio	Applicazioni con intervalli di 14 giorni circa: 3 l/ha

Prodotto distribuito da Abaxton Nutricom Ibérica, S.L.

Le suindicate istruzioni hanno valore solo in riferimento ai nostri prodotti e sono basate sulla nostra esperienza. Pur tuttavia non devono essere considerate categoriche. Pertanto, da parte nostra, non devono costituire né garanzia di Legge, né responsabilità alcuna. Per informazioni specifiche contattare il servizio tecnico. **Agitare bene il prodotto prima dell'uso.**



# FOLIA MIX

IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA AZOTO, CALCIO e MAGNESIO



CONCIME CE Soluzione di nitrato di calcio (Mg 6) con molibdeno (Mo) per applicazione fogliare
Azoto (N) totale 9 %
Azoto (N) nitrico 9 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 10 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 6 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,1 %
Densità 1,5 kg/l

## Caratteristiche

**FOLIA MIX** è un prodotto formulato con la particolare tecnologia brevettata **ANT** che ha un rapporto equilibrato di elementi nutritivi ad altissima purezza che consente l'assorbimento simultaneo di calcio, magnesio e molibdeno anche in condizioni di squilibri idrici e stress ambientali. Prodotto ideale per tutte le colture, per tutti i periodi dell'anno.

**FOLIA MIX** previene le fisiopatie dovute a carenze di calcio e magnesio, migliora la consistenza dei tessuti, previene il seccume fisiologico delle cucurbitacee.

**FOLIA MIX** è miscibile con i più comuni formulati commerciali.

**FOLIA MIX** è ottenuto per reazione chimica e non per miscelazione fisica.

**FOLIA MIX** è un prodotto a reazione acida che gli consente di penetrare rapidamente all'interno dei tessuti e viene così traslocato in tutti gli organi delle piante assicurando una migliore consistenza ed una maggiore conservabilità dei frutti.

Pertanto **FOLIA MIX** risulta essenziale nei trattamenti in post allegazione ed in fase di accrescimento dei frutti.

**FOLIA MIX**: un solo prodotto con molteplici benefici.

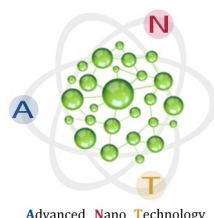
Formulazione: LIQUIDA

# FOLIA MIX



# FOLIA MIX

IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA AZOTO, CALCIO e MAGNESIO



CONCIME CE Soluzione di nitrato di calcio (Mg 6) con molibdeno (Mo) per applicazione fogliare			
Azoto (N) totale 9 %			
Azoto (N) nitrico 9 %			
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 10 %			
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 6 %			
Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,1 %			
Densità 1,5 kg/l			
Confezioni	5 Litri (4x5)	Pallet	800 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazioni da post allegazione ed accrescimento dei frutti: 3-5 l/ha
Agrumi	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed accrescimento dei frutti: 3 l/ha
Vite	Applicazioni in prefioritura e da allegazione ad accrescimento acini: 3 l/ha
Orticole di pieno campo (Melone, Anguria, Zucchini, Melanzana, Peperone, Sedano, Finocchio)	Applicazioni da allegazione ad accrescimento dei frutti: 3-5 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazioni da allegazione, ad accrescimento dei frutti: 3 l/ha
Fragola	Applicazioni da allegazione ad accrescimento dei frutti: 3-5 l/ha
Orticole in serra	Applicazioni da allegazione ad accrescimento frutti: 3-5 l/ha
Olivo	Applicazioni dalla ripresa vegetativa, in post allegazione e accrescimento drupe: 3 l/ha
Orticole a foglia	Applicazioni da post trapianto e nella fase di accrescimento: 2-3 l/ha
Colture Industriali	Applicazioni da post trapianto ed accrescimento dei frutti: 3 l/ha
Ornamentali	Applicazioni durante il ciclo vegetativo: 200 ml/hl
<p><b>Note:</b> Non è miscibile con zolfo, emulsioni, oli. Eseguire un test di miscibilità prima della preparazione delle miscele.</p>	



# K 500

## SICURO E RISOLUTIVO



<b>CONCIME CE - Soluzione di concime PK</b>
Ossido di Potassio $K_2O$ 32,2%
Anidride Fosforica $P_2O_5$ 5,0%
Densità 1,52 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# K 500

## Caratteristiche

Potassio concentrato, stabile e di elevata efficienza, ideale per la nutrizione fogliare di tutte le colture.

**K 500** costituisce una valida alternativa alle tradizionali concimazioni potassiche, in quanto risolve le problematiche legate alla retrogradazione dell'elemento nel terreno (colloidi argillosi, terreni molto sabbiosi, ecc.).

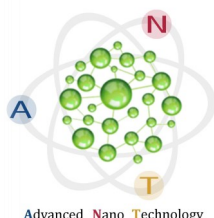
Presenta una ottima assimilabilità a livello fogliare e di frutti in accrescimento, migliorando notevolmente i parametri qualitativi legati al potassio.

- **Aumento grado Brix nei frutti**
- **Miglioramento della colorazione**
- **Migliore equilibrio vegetativo delle piante**
- **Aumento della resistenza agli stress idrici**

**K 500** può essere utilizzato anche su colture molto sensibili, grazie alla totale assenza di nitrati, non crea problemi di fitotossicità. Ideale la formulazione con fosforo, che consente di attivare il metabolismo di sintesi degli zuccheri ed antociani all'interno delle cellule della pianta.

**K 500** è il potassio formulato per ogni tipo di esigenza, miscibile con i più comuni formulati commerciali.

## SICURO E RISOLUTIVO



### CONCIME CE - Soluzione di concime PK

Ossido di Potassio  $K_2O$  32,2%

Anidride Fosforica  $P_2O_5$  5,0%

Confezioni

5 Litri (4x5)

Pallet

800 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazioni alla ripresa vegetativa: 3-5 l/ha; applicazioni nella fase di ingrossamento dei frutti: 5 l/ha (ripetere dopo 10-15 giorni)
Agrumi	Applicazioni durante lo sviluppo vegetativo in primavera: 5 l/ha; applicazioni nella fase di pre-invaiaura del frutto: 3-5 l/ha (ripetere dopo 10-15 giorni)
Cipolla	Applicazioni nella fase di ingrossamento del bulbo: 5 l/ha
Melone, Anguria, Zucchini, Carota	Applicazioni nella fase di 4-6 foglie vere: 3-5 l/ha; applicazioni nella fase di accrescimento del frutto: 5 l/ha (ripetere dopo 10-15 giorni)
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazioni nella fase di distensione cellulare (indurimento del nocciolo): 3-5 l/ha (ripetere dopo 10-15 giorni)
Fragola	Applicazioni nella fase di invaiatura del frutto: 3 l/ha (ripetere in funzione dei cicli fiorali delle piante)
Olivo	Applicazioni durante la fase della inolizione (indurimento nocciolo): 5 l/ha
Orticole a foglia	Applicazioni nella fase di accrescimento in post-trapianto: 3-5 l/ha (ripetere ogni 10 giorni se necessario)
Patata	Applicazioni nella fase di ingrossamento dei tuberi (diametro 10-15 mm): 5 l/ha (ripetere dopo 10 giorni)
Pomodoro da industria	Applicazioni alla allegazione del secondo palco fiorale: 5 l/ha (ripetere dopo 10-15 giorni per migliorare la colorazione degli ultimi palchi fiorali)
Pomodoro da mensa	Applicazioni nella fase di ingrossamento del frutto: 3-5 l/ha (ripetere l'applicazione ogni 10-15 giorni, a seconda delle fioriture/allegazioni)
Melanzana, Peperone	Applicazioni nella fase di accrescimento del frutto: 5 l/ha (ripetere dopo 10-15 giorni)
Vite da mensa	Applicazioni nella fase di pre-invaiaura: 3-5 l/ha (ripetere dopo 10-15 giorni in caso di carico produttivo elevato)
Vite da vino	Applicazioni periodiche nelle fasi di allegazione, invaiatura, 40-30 giorni prima della raccolta: 5 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,3-0,5 l/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



# K FERT

IL POTASSIO DAL TERRENO ALLE COLTURE



## CONCIME CE - Soluzione di concimi PK

Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) 5,0%

Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) 32,2 %

Densità 1,53 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# K FERT

## Caratteristiche

K FERT è un potassio concentrato con fosforo, nato per la nutrizione radicale delle colture.

Prodotto sicuro, ottenuto da materie prime di elevata qualità, K FERT apporta potassio assimilabile per le fasi di massima richiesta delle colture (accrescimento, maturazione).

K FERT consente di nutrire le piante senza aumentare la salinità del terreno (basso tenore in cloruri e coformulati ad elevata densità), rendendo il prodotto idoneo per l'applicazione in terreni sciolti e sabbiosi, dove la disponibilità di potassio è molto limitata.

Grazie all'assenza di nitrati K FERT ottimizza l'assimilazione del potassio, riducendo i fenomeni di competizione nutrizionale.

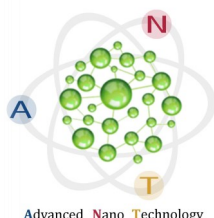
K FERT è miscibile in fertirrigatore con i più comuni formulati commerciali, riduce notevolmente la logistica di stoccaggio e trasporto tipica dei concimi granulari.





# K FERT

## IL POTASSIO DAL TERRENO ALLE COLTURE



### CONCIME CE - Soluzione di concimi PK 5-32,2

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 5,0%

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) 32,2 %

Confezioni

20 Litri (1x20)

Pallet

640 Litri

Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Agrumi	Applicazione al viraggio di colore del frutto: 10 l/ha
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazione in post-trapianto ed alla fase di accrescimento: 10 l/ha
Frutticole (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, Actinidia)	Applicazione in fase di accrescimento frutti ed in post-raccolta: 10 l/ha
Fragola	Applicazione in fase di accrescimento post-trapianto ed ingrossamento dei frutti: 5-10 l/ha
Floricole	Applicazione secondo necessità: 10 l/ha
Liliacee (Cipolla, Aglio, Porro)	Alla fase di 6-8 foglie ed all'allungamento dello stelo florale: 10 l/ha
Pomodoro	Applicazione all'accrescimento dei frutti ed in maturazione: 10 l/ha
Vite	Applicazioni a chiusura grappoli ed in maturazione: 10 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 1 l/1000 m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Eseguire un test di miscibilità prima della preparazione delle miscele.	



# MICAL

IL MIGLIOR BINOMIO TRA CALCIO E NUTRIZIONE FOGLIARE



CONCIME CE - Soluzione di Cloruro di Calcio

Ossido di Calcio (CaO) 16,8 %

Densità 1,32 kg/l

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA  
NELLA COLTURA DEL MELO

Formulazione: LIQUIDA

# MICAL

## Caratteristiche

Il massimo per la nutrizione fogliare, **MICAL** è il calcio ideato per la frutticoltura, viticoltura, orticoltura professionale.

Ottenuto da materie prime selezionate e purificate, **MICAL** massimizza l'apporto di calcio nelle fasi cruciali di crescita dei frutti, dalle prime fasi di post-allegagione sino alla pre-raccolta.

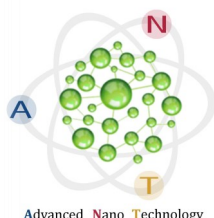
**MICAL** è ideale nei primi interventi in fase di moltiplicazione cellulare nei frutti (aumento del tenore di calcio nella lamella mediana) e per interventi durante tutta la crescita e maturazione (migliora la consistenza della polpa, resistenza e lucentezza della buccia).

**MICAL** permette di distribuire importanti quantitativi di calcio con estrema semplicità e sicurezza (nessun problema di solubilizzazione, gestione filtri ed ugelli, nessuna fitotossicità).

**MICAL** riduce notevolmente i fenomeni di cracking in frutticole ed orticole, migliora l'aspetto dei prodotti in pre-raccolta.

Miscibile con i più comuni formulati commerciali, **MICAL** è un riferimento della nutrizione specialistica.

## IL MIGLIOR BINOMIO TRA CALCIO E NUTRIZIONE FOGLIARE



Advanced Nano Technology



NELLA COLTURA DEL MELO

### CONCIME CE - Soluzione di Cloruro di Calcio

Ossido di Calcio (CaO) 16,8 %

Confezioni	10 Litri (2x10)	Pallet	780 Litri
------------	-----------------	--------	-----------

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Melo	Dopo che sia stata evidenziata una carenza di calcio: 5-10 l/ha
Actinidia	Applicazione dalla fase di allegazione dei frutti sino a pre-raccolta: 5 l/ha (interventi ogni 10-15 giorni)
Cucurbitacee (Melone, Anguria, Zucchini)	Applicazione dalla fase di allegazione dei frutti sino a pre-raccolta: 5 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazione dalla fase di allegazione dei frutti sino a pre-raccolta: 5-10 l/ha (interventi ogni 10-15 giorni)
Fragola	Applicazione dalla fase di allegazione dei frutti sino a pre-raccolta: 5 l/ha
Orticole a foglia	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto ed accrescimento cespo: 5 l/ha
Sedano	Applicazione con piante ben sviluppate, ripetere ogni 14 giorni: 5 l/ha
Pomodoro da mensa	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali, accrescimento frutti e pre-raccolta: 5 l/ha (ripetere in funzione delle fioriture della pianta)
Solanacee (Melanzana, Peperone)	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali, accrescimento frutti e pre-raccolta: 5 l/ha (ripetere in funzione delle fioriture della pianta)
Vite da mensa	Applicazione dalla fase di allegazione sino a pre-raccolta: 5-7 l/ha (interventi ogni 10-15 giorni)
Vite da vino	Applicazione dalla fase di allegazione sino a pre-raccolta: 5-7 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,5 l/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



# MICRO ADVANCE

MICROELEMENTI: COSTANZA ED EFFICACIA DI NUTRIZIONE



<b>CONCIME CE - Miscela di microelementi Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo)</b>	
Boro solubile in acqua (B) 0,3 %	Molibdeno solubile in acqua (Mo) 0,11 %
Ferro solubile in acqua (Fe) 4,5 %	Manganese solubile in acqua (Mn) 1,8 %
Densità 1,38 kg/l	
<b>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</b>	

Formulazione: LIQUIDA

# MICRO ADVANCE

## Caratteristiche

Prodotto con formulazione completa: apporta il giusto mix di microelementi necessari alla fisiologia delle piante.

**MICRO ADVANCE** assicura la corretta dotazione fisiologica di boro, ferro, rame, manganese, molibdeno e zinco per tutte le colture.

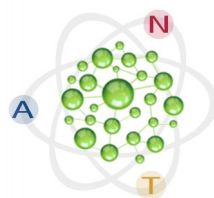
**MICRO ADVANCE** è studiato per la nutrizione fogliare e radicale; sicuro e di facile impiego, scongiura i fenomeni di carenza, anche latente, durante i periodi di massima richiesta nutrizionale delle colture.

**MICRO ADVANCE** è ideale nei programmi nutrizionali mirati:

- **Aumento fertilità dei fiori**
- **Nutrizione mirata delle gemme e del legno**
- **Corretta concentrazione di microelementi nel seme ed embrione**
- **Ottimizza la colorazione dei frutti**

L'assenza di chelatura chimica rende **MICRO ADVANCE** sicuro nelle applicazioni fogliari (nessuna fitotossicità).

Prodotto miscibile con i più comuni formulati commerciali e della linea SYNPHO<sup>NY</sup>



Advanced Nano Technology



**CONCIME CE - Miscela di microelementi Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo)**

Boro solubile in acqua (B) 0,3 %	Molibdeno solubile in acqua (Mo) 0,11 %
Ferro solubile in acqua (Fe) 4,5 %	Manganese solubile in acqua (Mn) 1,8 %

Confezioni	1 Litri (12x1)	Pallet	600 Litri
	5 Litri (4x5)		800 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazione alla ripresa vegetativa, durante il ciclo colturale ed in post-raccolta: 1 l/ha
Agrumi	Applicazione alla ripresa vegetativa, durante il ciclo colturale ed in post-raccolta: 1 l/ha
Cucurbitacee (Melone, Anguria, Zucchini)	Applicazioni in pre-fioritura (ripetere l'applicazione in funzione dei cicli fiorali delle piante): 1 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazione alla ripresa vegetativa, durante il ciclo colturale ed in post-raccolta: 1 l/ha
Carciofo	Applicazioni a bottone florale del primo capolino e successivi: 1 l/ha
Fragola	Applicazioni in pre-fioritura (ripetere l'applicazione in funzione dei cicli fiorali delle piante): 1 l/ha
Leguminose	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (altezza pianta 15-20 cm) ed in pre-fioritura: 1 l/ha
Orticole a foglia	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto: 1 l/ha
Pomodoro	Applicazioni in pre-fioritura (ripetere l'applicazione in funzione dei cicli fiorali delle piante): 1 l/ha
Solanacee (Melanzana, Peperone)	Applicazioni in pre-fioritura (ripetere l'applicazione in funzione dei cicli fiorali delle piante): 1 l/ha
Vite da mensa	Applicazione al germogliamento, pre-invaiaura ed in post-raccolta: 1 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,1l/hl; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Tutte le colture	Applicazioni periodiche durante il ciclo colturale ogni 15-20 giorni: 2 l/ha



# MOLY

## MOLIBDENO QUANTO BASTA



<b>CONCIME CE - Soluzione di concime a base di Molibdeno</b>
Molibdeno solubile in acqua 15,5 %
Densità 1,65 kg/l
<b>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</b>

Formulazione: LIQUIDA

# MOLY

### Caratteristiche

**MOLY** è un formulato di molibdeno liquido studiato per la nutrizione delle colture. La concentrazione di **MOLY** permette di soddisfare le esigenze in molibdeno delle piante spesso con un solo passaggio.

Prodotto estremamente versatile, di ampia miscibilità con i più comuni formulati commerciali e con altri prodotti della linea SYNPHO<sup>NY</sup>.

Le applicazioni di **MOLY** risolvono le carenze di molibdeno, con i seguenti vantaggi:

- **Migliore metabolismo dell'azoto a livello fogliare**
- **Incidere positivamente sul tenore in nitrati delle orticole a foglia**

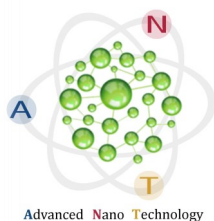
In abbinamento con **MOLY** riduce notevolmente la sintomatologia del disseccamento del rachide in vite da vino e da mensa.

Facile applicazione, riduce notevolmente gli ingombri in fase di trasporto e stoccaggio.



# MOLY

## MOLIBDENO QUANTO BASTA



### CONCIME CE - Soluzione di concime a base di Molibdeno

Molibdeno solubile in acqua 15,5 %

Confezioni 0,5 Litri (12x0,5) Pallet 600 Pz

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Orticole a frutto ed a foglia	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (a partire dalla fase di 4-6 foglie vere): 0,25 l/ha
Brassicacee (broccoli, cavolo, cavolo rapa, verza)	Applicazione dallo stadio di 4 foglie, ripetere ad intervalli di 14 giorni. 0,25 l/ha
Frutticole	Applicazione nella fase di pre-fioritura: 0,25 l/ha
Vite	Applicazioni nella fase di pre-fioritura, allegagione ed invaiatura: 0,25 l/ha
Fragola	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (a partire dalla fase di 4-6 foglie vere): 0,25 l/ha
Leguminose	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (altezza pianta 15-20 cm): 0,25 l/ha; per erba medica ripetere l'intervento dopo ogni sfalcio
Colture protette	Dose di applicazione 25 cc/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



# MULTI N

AZOTO SICURO E DURATURO PER TUTTE LE COLTURE



CONCIME CE	
Soluzione di concime azotato con urea formaldeide	
Azoto (N) totale	25 %
Azoto (N) nitrico	2,5 %
Azoto (N) ammoniacale	2,5 %
Azoto (N) ureico	11,5 %
Azoto (N) dell'urea formaldeide	8,5 %
Densità media 1,22 kg/l	

Formulazione: LIQUIDA

# MULTI N

## Caratteristiche

MULTI N è un concime di nuova generazione ottenuto tramite **ANT** (*Advanced Nano Technology*) contenente azoto a cessione programmata a lento rilascio.

MULTI N è una nuova formulazione brevettata per soddisfare le esigenze azotate delle colture con la massima facilità d'uso ed applicazione.

MULTI N è l'azoto sicuro per la pianta, per l'agricoltore, per l'ambiente e per il consumatore.

**Possibilità** di nutrire la pianta con una dose costante di azoto non influenzata da temperature, piovosità, tempo aziendale

**Possibilità** di produrre senza eccessi di nitrati e nitriti, meglio se utilizzato con MAN+ e MOLY

### MULTI N:

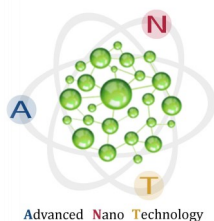
- Non cristallizza
- È compatibile con i fitofarmaci più utilizzati anche a bassi volumi
- Non è fitotossico
- Il 100% viene assorbito dopo 24 ore
- Rimane nella foglia per 8 settimane
- Attraverso reazioni chimico-fisiche è trasformato in una forma di urea a lento rilascio
- La maggior parte dell'azoto rimane nella zona delle radici per cui non viene dilavato o perso per volatilizzazione.





# MULTI N

**AZOTO SICURO E DURATURO PER TUTTE LE COLTURE**



CONCIME CE			
Soluzione di concime azotato con urea formaldeide			
Azoto (N) totale 25 %			
Azoto (N) nitrico 2,5 %			
Azoto (N) ammoniacale 2,5 %			
Azoto (N) ureico 11,5 %			
Azoto (N) dell'urea formaldeide 8,5 %			
Densità media 1,22 kg/l			
Confezioni	20 Litri	Pallet	640 lt

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Agrumi	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed in fase di accrescimento dei frutti: 10 lt/ha
Brassicacee	Applicazioni dopo 14 giorni dal trapianto, ripetere alla formazione dei corimbi: 10 lt/ha
Colture estensive (cereali)	Applicazioni in fase accestimento/levata ed in fase di botticella: 10-20 lt/ha
Frutticole, Vite	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed in fase di accrescimento dei frutti: 10 lt/ha
Olivo	Applicazioni alla ripresa vegetativa, allegagione, accrescimento del frutto: 10 lt/ha
Orticole a foglia/frutto	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (trattare con presenza di idonea superficie fogliare): 10 lt/ha
Non miscelare con oli, e prodotti a reazione eccessivamente acida o alcalina	
Eeguire un test di miscibilità prima della preparazione delle miscele.	



# N CAL

BINOMIO PERFETTO TRA CALCIO E AZOTO



## CONCIME CE - Soluzione di concime azotato (Ca)

Azoto totale (N) 15,0 %

Azoto nitrico (N) 9,0 %

Azoto ureico (N) 6,0 %

Ossido di Calcio (CaO) 15%

Densità 1,26 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# N CAL

## Caratteristiche

**N CAL** è un prodotto mirato alla nutrizione bilanciata di calcio ed azoto.

La particolare formulazione di **N CAL** ottenuta con la tecnologia brevettata **ANT** assicura una prolungata disponibilità di azoto a livello radicale, senza provocare spinte vegetative indesiderate; inoltre, l'elevata dotazione di calcio prontamente assimilabile, consente una rapida traslocazione dell'elemento all'interno dei tessuti della pianta, evitando i noti fenomeni di competizione Ca/N.

**N CAL** migliora la struttura della pianta, rafforzando la parete cellulare, migliorando la radicazione e la fotosintesi. Grazie alla presenza del complesso GBA, migliora l'assimilazione del calcio, la formazione di capillizio radicale, la distensione cellulare di frutti ed apici vegetativi.

Grazie anche alla bassa conducibilità indotta alla soluzione circolante del terreno, **N CAL** è il prodotto ideale per sopperire alle esigenze di calcio anche in terreni salini e destrutturati.

Prodotto strategico, ben si integra in programmi di nutrizione tradizionali, soprattutto nei momenti di massima crescita e fabbisogno nutrizionale delle colture (allegagione ed accrescimento dei frutti).

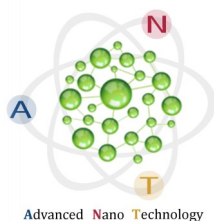
**N CAL** è miscibile con i più comuni formulati commerciali, ideato per l'applicazione in fertirrigazione, massimizza l'efficienza dei nutrienti.

**N CAL** è il giusto compromesso tra crescita e consistenza.



# N CAL

**BINOMIO PERFETTO TRA CALCIO E AZOTO**



## CONCIME CE - Soluzione di concime azotato (Ca)

Azoto totale (N) 15,0 %

Azoto nitrico (N) 9,0 %

Azoto ureico (N) 6,0 %

Ossido di Calcio (CaO) 15%

Confezioni	20 Litri (1x20)	Pallet	640 Litri
	1000 Litri		1000 Litri

Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazione nella fase di accrescimento pianta e frutti: 10 l/ha
Frutticole e Vite	Applicazioni in post-allegagione ed in fase di accrescimento frutti: 10-20 l/ha (ripetere l'applicazione de necessario)
Colture protette	Dose di applicazione 1-2 l/1000 m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



# N MAG

## MAGNESIO AD ALTA EFFICACIA



### CONCIME CE - Soluzione di Nitrato di Magnesio

Azoto nitrico (N) 7,0 %

Ossido di Magnesio (MgO) 10,0 %

Densità 1,25 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# N MAG

### Caratteristiche

**N MAG** è un prodotto ad alta concentrazione di magnesio, studiato per risolvere le carenze del meso elemento.

Il magnesio svolge un ruolo importante nel metabolismo delle piante, in quanto elemento costituente della clorofilla; l'apporto di **N MAG** consente di ottimizzare la concentrazione di magnesio all'interno della pianta, evitando il verificarsi di fenomeni di carenza spesso latente e deleteri per la produzione.

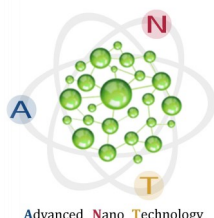
Il perfetto binomio tra magnesio e azoto rende **N MAG** la soluzione ideale per risolvere situazioni come:

- **Piante inattive per scarsa luminosità ambientale**
- **Accrescimento stentato**
- **Fenomeni di carenza magnesio/specifica (clorosi, disseccamento del rachide, ecc.)**

**N MAG** è miscibile con i più comuni formulati commerciali, ideale per applicazioni fogliari ed in fertirrigazione.

Sicuro, di facile applicazione, non altera la salinità del terreno e non viene retrogradato dai colli del suolo.

## MAGNESIO AD ALTA EFFICACIA



### CONCIME CE - Soluzione di Nitrato di Magnesio

Azoto nitrico (N) 7,0 %

Ossido di Magnesio (MgO) 10,0 %

Confezioni	10 Litri (2x10)	Pallet	780 Litri
------------	-----------------	--------	-----------

Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Actinidia	Applicazione a germogli sviluppati, ripetere dopo 15 giorni secondo necessità: 10 l/ha
Carota	Applicazione con foglie alte 10 cm. ripetere se necessario: 10 l/ha
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazione nella fase di accrescimento, al bisogno: 10 l/ha
Frutticole (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, Actinidia)	Applicazione in fase di accrescimento frutti: 10 l/ha
Fragola	Applicazione in fase di accrescimento post-trapianto ed ingrossamento dei frutti: 5-10 l/ha
Olivo	Applicazione alla ripresa vegetativa: 10 l/ha
Agrumi	Applicazione alla ripresa vegetativa: 10 l/ha
Pomodoro da industria	Applicazione all'accrescimento dei frutti ed in maturazione: 10 l/ha
Patata	Applicazione 7 giorni dopo la completa emergenza: 10 l/ha
Vite	Applicazioni all'allegagione, chiusura grappoli ed in maturazione: 10 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 1 l/1000 m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



# SULFO N

## LA MOBILITAZIONE DEI NUTRIENTI



### CONCIME CE - Soluzione di concime azotato (S)

Azoto totale (N) 15,2%

Azoto (N) ammoniacale 10,5%

Azoto (N) ureico 4,7 %

Anidride Solforica  $SO_3$  57,0%

Densità 1,31 kg/l

Formulazione: LIQUIDA

# SULFO N

### Caratteristiche

Formulato esclusivo con zolfo ed azoto prontamente assimilabili. Lo specifico stato di ossidazione degli elementi nutritivi di **SULFO N** permette una totale e veloce assimilazione della componente solforata a livello cellulare, senza passaggi intermedi (ossidazione).

Il prodotto costituisce un riferimento imprescindibile nella nutrizione dei cereali: grazie al corretto equilibrio N/S garantisce la giusta nutrizione in fase di maturazione della cariosside ed accumulo proteico nei grani.

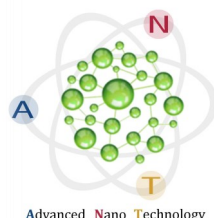
**SULFO N** è ideale per l'apporto di zolfo nelle colture con maggiori esigenze e consumo dell'elemento (brassicacee, apiacee, liliacee, ecc.), garantendo una nutrizione mirata e prolungata nel tempo.

**SULFO N** apporta zolfo nutritivo che esercita anche una azione positiva sul controllo di microrganismi presenti sulla superficie della pianta.

In applicazioni al terreno, **SULFO N** migliora le caratteristiche della fertilità del suolo (pH, Conducibilità, Salinità).

Partner ideale in programmi di nutrizione integrata, **SULFO N** è miscibile con i più comuni formulati commerciali.

## LA MOBILITAZIONE DEI NUTRIENTI



### CONCIME CE - Soluzione di concime azotato (S)

Azoto totale (N) 15,2%

Azoto (N) ammoniacale 10,5%

Azoto (N) ureico 4,7 %

Anidride Solforica SO<sub>3</sub> 57,0%

Confezioni	10 Litri (2x10)	Pallet	780 Litri
------------	-----------------	--------	-----------

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Cereali, Leguminose	Applicazioni in fase di botticella/accrescimento pianta: 5 l/ha
Melone, Anguria, Zucchini, Brassicacee	Applicazioni alla fase di 4-6 foglie vere ed accrescimento dei frutti/corimbi: 3-5 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazioni nella fase di post-allegazione: 5 l/ha (ripetere ogni 15 giorni se necessario) Applicazioni in post-raccolta alla caduta delle foglie: 5 l/ha
Liliacee (Cipolla, Aglio, Porro)	Applicazioni alla fase di 6-8 foglie ed all'allungamento dello stelo florale: 3-5 l/ha
Olivo	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed in pre-raccolta: 5 l/ha
Orticole a foglia	Applicazioni nella fase di accrescimento in post-trapianto: 3 l/ha (ripetere ogni 10 giorni se necessario)
Pomodoro	Applicazioni nella fase di accrescimento in post-trapianto: 5 l/ha (ripetere ogni 15 giorni se necessario)
Solanacee (Melanzana, Peperone, Patata)	Applicazioni nella fase di accrescimento in post-trapianto: 3 l/ha (ripetere ogni 15 giorni se necessario)
Vite	Applicazioni a grappoli separati, allegazione e maturazione: 5 l/ha
Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazioni nella fase di accrescimento pianta e frutti: 5-10 l/ha
Frutticole	Applicazioni nella fase di post-allegazione ed accrescimento dei frutti: 10 l/ha
Vite	Applicazioni all'allegazione e maturazione dei grappoli: 10 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,5-1 l/1000 m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Note: Evitare di trattare durante la fioritura	



**SYNPHO<sup>NY</sup>**

# SUPREME 2.0

NANOTECNOLOGIA NATURALE E SICURA



## CONCIME CE

Miscela di microelementi manganese (Mn) (LS) e zinco (Zn) (LS)

Manganese (Mn) solubile in acqua 1 %

Manganese (Mn) complessato con LS 1 %

Zinco (Zn) solubile in acqua 1 %

Zinco (Zn) complessato con LS 1 %

Densità 1,15 kg/l

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Formulazione: LIQUIDA

# SUPREME 2.0

## Caratteristiche

SUPREME 2.0 è una miscela di microelementi, Zinco e Manganese, complessati mediante l'uso di Ligninsolfonati. La formulazione è stata studiata per ottenere molecole di basso peso molecolare (più piccole) e con una forte presenza di zuccheri del legno (glucosio, mannosio, xilosio, arabinosio, galattosio ecc.). Questo mix consente di complessare in maniera del tutto particolare e straordinariamente efficiente, i microelementi associati in **SUPREME 2.0**.

L'Incapsulamento nano-tecnologico di metalli induttori permette la produzione di fitoalessine, che presidono tutte le attività di resistenza endogena nelle piante

Il manganese è fondamentale per il processo fotosintetico e permette di superare periodi di stress termico.

Lo zinco ha proprietà antiossidanti, rende recettivo l'ovario, promuove l'apertura e la differenziazione delle gemme, ed agisce sulla produzione di ormoni naturali endogeni.

SUPREME 2.0 in sintesi:

- Fine tecnologia, grande efficacia
- Stimola la sintesi di fitoalessine
- Veloce assorbimento radicale e fogliare
- Rapida traslocazione in tutti i tessuti
- Miscibile con gli agrofarmaci

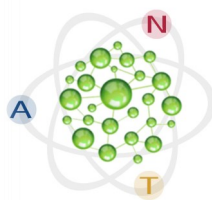
SUPREME 2.0 è utilizzabile nei programmi di nutrizione biologica ed integrata





# SUPREME 2.0

NANOTECNOLOGIA NATURALE E SICURA



Advanced Nano Technology



## CONCIME CE

Miscela di microelementi manganese (Mn) (LS) e zinco (Zn) (LS)

Manganese (Mn) solubile in acqua 1 %

Manganese (Mn) complessato con LS 1 %

Zinco (Zn) solubile in acqua 1 %

Zinco (Zn) complessato con LS 1 %

Confezioni

1 Litri (12x1)

Pallet

600 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Tutte le colture	Applicazioni durante tutto il ciclo vegetativo della coltura, avendo cura di fare una buona copertura della pianta, compreso il tronco nelle colture legnose: 2-3 l/ha
Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazioni durante tutto il ciclo vegetativo della coltura: 3-5 l/ha
Frutticole e Vite	Applicazioni durante tutto il ciclo vegetativo della coltura: 3-5 l/ha
Colture protette	Applicazioni durante tutto il ciclo vegetativo della coltura 0,3-0,5 l/1000 m <sup>2</sup>
<p><b>Note:</b> Non è miscibile con prodotti a reazione eccessivamente acida o alcalina, con miscele solfo calciche, oli, solfati. Non mescolare con Ziram, Captano, Aminoacidi. Eseguire un test di miscibilità prima della preparazione delle miscele.</p>	



# TYGER

DALLA NATURA I COMPONENTI ESSENZIALI



**CONCIME ORGANICO AZOTATO - Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali**

Azoto organico (N) 1,0 %

Carbonio organico di origine biologica (C) 20,0 %

Densità 1,36 kg/l

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Formulazione: LIQUIDA

# TYGER

## Caratteristiche

**TYGER** è un prodotto ad azione stimolante evidente e prolungata di tutte le colture.

Grazie all'elevatissimo tenore di Sostanza Organica di origine vegetale, **TYGER** assicura un'ottima crescita delle radici e una efficace azione benefica sul terreno.

**TYGER** non contiene contaminanti, basso tenore in cloruri, ideale per migliorare la fertilità dei suoli leggeri e/o salini.

La presenza sostanziale di acidi fulvici rende **TYGER** un ottimo partner dei fertilizzanti tradizionali, migliorandone l'assimilabilità.

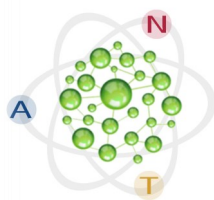
**TYGER** apporta Sostanza Organica nobile al terreno, humificata e stabile, aumenta la capacità di ritenzione idrica e il potere adsorbente del suolo (CSC).

Prodotto sicuro e versatile, ben si integra in programmi completi di nutrizione a basso impatto ambientale, nel rispetto dei disciplinari di produzione e delle normative igienico-sanitarie delle produzioni vegetali.



# TYGER

DALLA NATURA I COMPONENTI ESSENZIALI



Advanced Nano Technology



**CONCIME ORGANICO AZOTATO - Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali**

Azoto organico (N) 1,0 %

Carbonio organico di origine biologica (C) 20,0 %

Confezioni	20 Litri (1x20)	Pallet	640 Litri
	1000 Litri		1000 Litri

Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazione durante il ciclo vegetativo della coltura al bisogno: 15-20 l/ha
Frutticole, Vite, Agrumi, Actinidia	Applicazione durante il ciclo vegetativo della coltura al bisogno: 15-20 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 1,5-2 l/1000 m <sup>2</sup> durante il ciclo vegetativo della coltura al bisogno

Note: Evitare di miscelare con prodotti a reazione eccessivamente acida o alcalina; utilizzare la soluzione entro le 24 h





# **FORMULATI FLOWABLE**

**ACTIGRILL**

**CALMAX BIO**

**CAL-TWIN MG**

**CU-PRE +**

**DARCAL FLOW**

**MAG +**

**MAN +**

**SYCA DRY +**

**ZIN +**



  
**SYNPHO<sup>NY</sup>**

# ACTIGRILL

**TUTTO QUELLO CHE SERVE**



Miscela di Microelementi fluida	
Zinco solubile in acqua (Zn) 1,8 %	Boro totale (B) 0,2 %
Ossido di Calcio totale (CaO) 8,1 %	Ossido di Magnesio (MgO) 17,8 %
Densità 1,38 kg/l	

Formulazione: FLOWABLE

# ACTIGRILL

## Caratteristiche

Prodotto di riferimento per la frutticoltura, viticoltura ed orticoltura di qualità, **ACTIGRILL** è un concentrato equilibrato di nutrienti.

In un solo passaggio il massimo della nutrizione: calcio ad elevata assimilazione e veicolato grazie alla presenza di boro e zinco; magnesio concentrato per ottimizzare i rapporti nutrizionali delle colture. Prodotto ideale in ogni condizione ambientale, assicura la corretta nutrizione delle colture anche con basse T°, scarsa luminosità, ecc.

La formulazione H-Vis (High Viscosity) rende il prodotto particolarmente stabile in fase di stoccaggio, molto solubile in acqua e facilmente disperso in soluzione. La tecnologia H-Vis facilita il completo svuotamento del prodotto in botte.

**ACTIGRILL** migliora la qualità delle colture, agendo sui seguenti parametri:

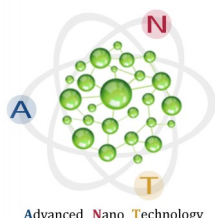
- **Consistenza e conservabilità dei frutti**
- **Apporto di calcio e magnesio anche in condizioni ambientali non favorevoli (freddo, scarsa luminosità, stress idrico)**
- **Azione di ripresa post-stress, grazie alla presenza congiunta di magnesio con microelementi**
- **Apporto di nutrienti fondamentali per la nutrizione e la fertilità**

**ACTIGRILL** è sicuro nelle applicazioni (anche sulle colture sensibili), effetto prolungato, miscibile con i più comuni formulati commerciali.



# ACTIGRILL

**TUTTO QUELLO CHE SERVE**



### Miscela di Microelementi fluida

Zinco solubile in acqua (Zn) 1,8 %	Boro totale (B) 0,2 %
Ossido di Calcio totale (CaO) 8,1 %	Ossido di Magnesio (MgO) 17,8 %

**Confezioni 5 Litri (4x5) Pallet 800 Litri**

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia, Vite	Applicazione nelle fasi di allegazione ed accrescimento dei frutti: 3-5 l/ha
Cucurbitacee (Melone, Anguria, Zucchini)	Applicazioni della fase di post-allegazione ed accrescimento dei frutti: 3-5 l/ha (ripetere se necessario)
Fragola	Applicazione in fase di accrescimento post-trapianto ed allegazione dei frutti: 3 l/ha
Finocchio e Sedano	Applicazione allo stadio di 4-6 foglie, ripetere ad intervalli di 10-14 giorni: 3-5 l/ha
Liliacee (Cipolla, Aglio, Porro)	Applicazione alla fase di 6-8 foglie ed all'allungamento dello stelo florale: 3-5 l/ha
Orticole a foglia	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto ed accrescimento cespo: 3-5 l/ha
Pomodoro da mensa	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali ed all'accrescimento dei frutti: 3-5 l/ha (ripetere in funzione delle fioriture della pianta)
Solanacee (Melanzana, Peperone)	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali ed all'accrescimento dei frutti: 3-5 l/ha (ripetere in funzione delle fioriture della pianta)
Sedano	Applicazione alla fase di 6-8 foglie ed all'allungamento delle coste fogliari: 3-5 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,3-0,5 l/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Note: In applicazioni tardive il prodotto potrebbe lasciare un alone biancastro su foglie e frutti	

Prodotto distribuito da Abaxton Nutricom Ibérica, S.L.

Le suindicate istruzioni hanno valore solo in riferimento ai nostri prodotti e sono basate sulla nostra esperienza. Pur tuttavia non devono essere considerate categoriche. Pertanto, da parte nostra, non devono costituire né garanzia di Legge, né responsabilità alcuna. Per informazioni specifiche contattare il servizio tecnico. **Agitare bene il prodotto prima dell'uso.**



**SYNPHO<sup>NY</sup>**

# CALMAX BIO

**LA MASSIMA ESPRESSIONE DEL CALCIO**



<b>CONCIME CE - Sostanza di Calcinazione</b>
Sospensione di carbonati
Valore neutralizzante 35
Ossido di Calcio (CaO) totale 35%
Densità 1,65 kg/l
<b>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</b>

Formulazione: FLOWABLE

# CALMAX BIO

## Caratteristiche

Sospensione concentrata di calcio. Formulazione fluida con tecnologia **H-Vis**, esente da cloruri, altamente concentrata, con un contenuto di calcio di 2,5-3 volte superiore rispetto ai fertilizzanti liquidi. La sua applicazione è efficace e sicura per colture che necessitano di un elevato apporto di calcio. **CALMAX BIO** è assorbito velocemente ed il suo effetto all'interno della pianta è di lunga durata. L'applicazione del prodotto assicura un aumento generalizzato della qualità dei frutti.

**CALMAX BIO** è il prodotto ideale per soddisfare le necessità delle piante nei momenti di massima richiesta di calcio; il prodotto è particolarmente indicato per l'applicazione in suoli salini e/o molto leggeri, dove il calcio non viene trattenuto dal potere adsorbente del terreno.

La formulazione **H-Vis** (High Viscosity) rende il prodotto particolarmente stabile in fase di stoccaggio.

**CALMAX BIO** presenta una ottima miscibilità con i più comuni formulati commerciali, ideale in tutte le strategie di nutrizione. Può essere applicato per via fogliare ed al suolo con la fertirrigazione.

**CALMAX BIO** presenta una bassa conducibilità in soluzione ed una elevata solubilità.

L'applicazione di **CALMAX BIO** sin dalle prime fasi di sviluppo della pianta consente di migliorare la concentrazione di calcio in tutti i tessuti in accrescimento, evitando il verificarsi di fenomeni specifici da calcio-carenza di foglie e frutti.

**CALMAX BIO** è utilizzabile nei programmi di nutrizione biologica ed integrata.

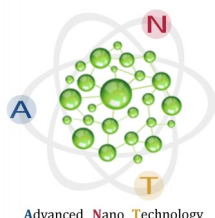




**SYNPHO<sup>NY</sup>**

# CALMAX BIO

**LA MASSIMA ESPRESSIONE DEL CALCIO**



**CONCIME CE - Sostanza di Calcificazione**

Sospensione di carbonati

Valore neutralizzante 35

Ossido di Calcio (CaO) totale 35%

**Confezioni 10 Litri (2x10) Pallet 780 Litri**

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia, Agrumi, Olivo	Applicazioni nelle fase di post allegazione ed accrescimento dei frutti: 3-5 l/ha
Cucurbitacee (Melone, Anguria, Zucchini, Cetriolo, Zucca)	Applicazioni nella fase di post-allegazione ed accrescimento dei frutti: 3 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettare, Albicocco, Susino, Ciliegio), Melo	Applicazioni nella fase di scamicatura, allegazione ed accrescimento frutti: 3-5 l/ha
Fragola	Applicazioni nella fase di sviluppo della pianta, allegazione ed accrescimento dei frutti: 2-3 l/ha
Orticole a foglia	Applicazioni nella fase dello sviluppo della pianta ed accrescimento del cespo: 2-3 l/ha
Orticole a frutto	Applicazioni all'allegazione dei palchi fiorali, all'accrescimento dei frutti ed in maturazione: 3 l/ha (ripetere in funzione delle fioriture della pianta)
Vite da mensa	Applicazioni in post-allegazione ed a pre-chiusura grappoli: 3 l/ha
Vite da vino	Applicazioni in post-allegazione, chiusura grappoli e maturazione: 3 l/ha
Colture protette	Applicazioni nella fase di sviluppo della pianta, post-allegazione ed accrescimento dei frutti: 3 l/ha

Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazioni nella fase di sviluppo della pianta, post allegazione e accrescimento frutti: 10 l/ha
Fragola	Applicazioni nella fase di sviluppo della pianta, allegazione ed accrescimento dei frutti: 10 l/ha
Pomodoro	Applicazioni nell'allegazione dei palchi fiorali, all'accrescimento dei frutti ed in maturazione: 10 l/ha
Actinidia, Agrumi, Frutticole	Applicazioni in post-allegazione e ad ingrossamento frutti fino alla raccolta: 10 l/ha
Vite	Applicazioni in post allegazione ed a chiusura grappoli: 10 l/ha
Colture protette	Applicare nella fase di sviluppo della pianta, post allegazione e accrescimento frutti: 1 l/1000 m <sup>2</sup>

**Note:** Non è miscibile con Fosforo, Rame, Oli, Zolfo, Solfati, con prodotti a reazione eccessivamente acida o alcalina.

Eseguire un test di miscibilità prima della preparazione delle miscele.

Il prodotto potrebbe lasciare un alone biancastro su foglie e frutti.



# CAL-TWIN MG

PERFETTO EQUILIBRIO



Miscela di Microelementi fluida	
Zinco solubile in acqua (Zn) 1,8 %	Boro totale (B) 0,2 %
Ossido di Calcio totale (CaO) 8,1 %	Ossido di Magnesio (MgO) 17,8 %
Densità 1,64 kg/l	

Formulazione: FLOWABLE

# CAL-TWIN MG

## Caratteristiche

Prodotto di riferimento per la frutticoltura, viticoltura ed orticoltura di qualità, **CAL-TWIN MG** è un formulato concentrato con calcio, magnesio, zinco e boro. La presenza di microelementi Zn e B garantisce la traslocazione del calcio nelle parti della pianta con il massimo consumo dell'elemento (fiori, frutti in allegagione ed accrescimento). **CAL-TWIN MG** permette di ottimizzare la nutrizione calcica senza squilibrare la pianta. Grazie alla presenza del magnesio, **CAL-TWIN MG** mantiene un corretto equilibrio Ca/Mg, scongiurando la comparsa di disseccamenti e necrosi su foglie e frutti. **CAL-TWIN MG** non altera la salinità del terreno, esercita una evidente azione di ripartenza della pianta, grazie alla componente azotata di rapida assimilazione. **CAL-TWIN MG** risulta risolutivo nei trattamenti delle fisiopatie legate alla carenza di calcio e magnesio (tip burn su lattuga, butteratura amara delle pomacee, marciume apicale nelle solanacee, disseccamento del rachide nella vite, necrosi e rammollimenti dei frutti)

La formulazione H-Vis (High Viscosity) rende il prodotto particolarmente stabile in fase di stoccaggio, molto solubile in acqua e facilmente disperso in soluzione. La tecnologia H-Vis facilita il completo svuotamento del prodotto in botte.

**CAL-TWIN MG** migliora la qualità delle produzioni, agendo direttamente su:

- Tenore in Sostanza Secca
- Aumento del grado Brix
- Consistenza della buccia, resistenza alla manipolazione in post-raccolta
- Maggiore shelf life

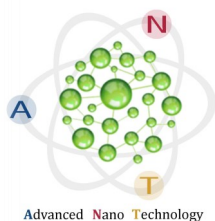
**CAL-TWIN MG** presenta una ottima miscibilità con i più comuni formulati commerciali, ideale in tutte le strategie di nutrizione integrata e specialistica. Praticità di impiego e di stoccaggio,

**CAL-TWIN MG** presenta una bassa conducibilità in soluzione ed elevata solubilità.



# CAL-TWIN MG

**PERFETTO EQUILIBRIO**



Miscela di Microelementi fluida	
Zinco solubile in acqua (Zn) 1,8 %	Boro totale (B) 0,2 %
Ossido di Calcio totale (CaO) 8,1 %	Ossido di Magnesio (MgO) 17,8 %
Densità 1,64 kg/l	
Confezioni	10 Litri (2x10)    Pallet    780 Litri

Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazione nella fase di accrescimento pianta e frutti: 10-20 l/ha
Fragola	Applicazione in fase di accrescimento pianta, allegazione ed accrescimento dei frutti: 10 l/ha
Carciofo	Applicazioni ad inizio formazione dei capolini, ripetere con intervalli di 14 giorni: 10 l/ha
Pomodoro	All'allegazione dei palchi fiorali, all'accrescimento dei frutti ed in maturazione: 10-20 l/ha
Actinidia, Agrumi, frutticole e Vite	Applicazioni in post-allegazione ed a chiusura grappoli: 10-20 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 1-2 l/1000 m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



  
**SYNPHO<sup>NY</sup>**

# CU-PRE +

**RAME OLTRE LA NUTRIZIONE**



**CONCIME CE - Concime al Rame in sospensione**

Rame totale (Cu) 33,0 %

Densità 1,51 kg/l

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Formulazione: FLOWABLE

# CU-PRE +

## Caratteristiche

La tecnologia dei prodotti SYNPHO<sup>NY</sup> applicata al concetto del rame nutrizionale, **CU-PRE+** è un formulato esclusivo, concentrato e tamponato per la corretta nutrizione delle colture.

**CU-PRE+** consente di sopperire alle fisiologiche necessità di rame delle colture con pochi passaggi.

La particolare formulazione del rame di **CU-PRE+** permette una efficace assimilazione della molecola all'interno della cellula, riducendo al minimo i rischi di fitotossicità.

Il rame nutrizionale è fondamentale per il corretto metabolismo delle colture, difatti lo ione Cu rientra in numerosi processi metabolici essenziali (sintesi clorofilla, metabolismo energetico, divisione cellulare, ecc.).

L'utilizzo di **CU-PRE+** produce degli effetti positivi anche sullo sviluppo di microrganismi dannosi sulla superficie delle piante, rallentandone la crescita.

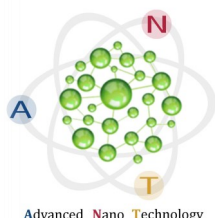
**CU-PRE+** ben si integra in piani di nutrizione specialistica ed in ogni tipo di coltivazione (integrata e biologica).

Elevata miscibilità con i più comuni formulati commerciali e con i prodotti della linea SYNPHO<sup>NY</sup>, per una nutrizione bilanciata delle colture.



# CU-PRE +

## RAME OLTRE LA NUTRIZIONE



Advanced Nano Technology



### CONCIME CE - Concime al Rame in sospensione

Rame totale (Cu) 33,0 %

Confezioni

1 Litri (12x1)

Pallet

600 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazioni al bruno ed in post-raccolta: 0,5 l/ha
Agrumi	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed in fase di invaiatura: 0,5 l/ha
Cereali	Applicazioni in fase di accestimento/levata: 0,5 l/ha
Melone, Anguria, Zucchini, Carota, Patata	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (6-8 foglie): 0,3-0,5 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazioni al bruno ed in post-raccolta: 0,5 l/ha
Fragola	Applicazioni durante il ciclo vegetativo: 0,3 l/ha
Leguminose	Applicazioni in fase di accrescimento delle piante (6-8 foglie): 0,3-0,5 l/ha
Olivo	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed in pre-raccolta: 1 l/ha
Orticole a foglia	Applicazioni durante il ciclo vegetativo: 0,3-0,5 l/ha
Pomodoro da industria	Applicazioni durante il ciclo vegetativo: 0,5 l/ha
Pomodoro da mensa, Melanzana, Peperone	Applicazioni durante il ciclo vegetativo: 0,3-0,5 l/ha
Vite	Applicazione in fase di germogliamento, grappoli visibili ed allegazione: 0,5 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 30-50 cc/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a foglie ed a frutto	Applicazioni durante il ciclo vegetativo: 1 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,1 l/1000m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo

Note: Evitare di trattare in fioritura

Prodotto distribuito da Abaxton Nutricom Ibérica, S.L.

Le sindacate istruzioni hanno valore solo in riferimento ai nostri prodotti e sono basate sulla nostra esperienza. Pur tuttavia non devono essere considerate categoriche. Pertanto, da parte nostra, non devono costituire né garanzia di Legge, né responsabilità alcuna. Per informazioni specifiche contattare il servizio tecnico. **Agitare bene il prodotto prima dell'uso.**



# DARCAL FLOW

PORTA IL CALCIO DOVE SERVE



Miscela di microelementi fluida
Boro totale (B) 0,2 %
Zinco totale (Zn) 1,8 %
Ossido di Calcio totale (CaO) 32,4 %
Densità 1,60 kg/l

Formulazione: FLOWABLE

# DARCAL FLOW

## Caratteristiche

Prodotto di riferimento per la frutticoltura, viticoltura ed orticoltura di qualità, **DARCAL FLOW** è un formulato concentrato di calcio con zinco e boro. La presenza di microelementi Zn e B garantisce la traslocazione del calcio nelle parti della pianta con il massimo consumo dell'elemento (fiori, frutti in allegazione ed accrescimento).

**DARCAL FLOW** permette di ottimizzare la nutrizione calcica senza squilibrare la pianta, grazie alla totale assenza di azoto. **DARCAL FLOW** ha una concentrazione doppia rispetto ai più comuni Sali e concimi a base di calcio, con il vantaggio aggiuntivo di calibrare in maniera ottimale tempi e dosi di applicazione.

La formulazione H-Vis (High Viscosity) rende il prodotto particolarmente stabile in fase di stoccaggio, molto solubile in acqua e facilmente disperso in soluzione. La tecnologia H-Vis facilita il completo svuotamento del prodotto in botte. **DARCAL FLOW** è il prodotto ideale per la risoluzione di problematiche legate alla carenza di calcio:

- Spaccature (cracking) dei frutti (drupacee, vite, pomodoro, ecc.)
- Marciume apicale del Pomodoro
- Maculatura del Peperone
- Disseccamento (tip burn) in orticole a foglia

**DARCAL FLOW** migliora la qualità delle produzioni, agendo direttamente su:

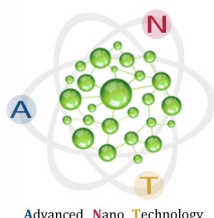
- Tenore in Sostanza Secca e del grado Brix
- Consistenza della buccia, resistenza alla manipolazione in post-raccolta
- Maggiore shel life

**DARCAL FLOW** presenta una ottima miscibilità con i più comuni formulati commerciali, ideale in tutte le strategie di nutrizione integrata e specialistica.



# DARCAL FLOW

**PORTA IL CALCIO DOVE SERVE**



### CONCIME CE - Miscela di microelementi

Boro totale (B) 0,2 %

Zinco totale (Zn) 1,8 %

Ossido di Calcio totale (CaO) 32,4 %

Confezioni 10 Litri (2x10) Pallett 780 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazione nelle fasi di allegazione ed accrescimento dei frutti: 5 l/ha
Cucurbitacee (Melone, Anguria, Zucchini)	Applicazioni della fase di post-allegazione ed accrescimento dei frutti: 5 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazione nella fase di scamicatura, allegazione ed accrescimento frutti: 5 l/ha
Fragola	Applicazione in fase di accrescimento post-trapianto, allegazione ed accrescimento dei frutti: 3-5 l/ha
Orticole a foglia	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto ed accrescimento cespo: 3-5 l/ha
Pomodoro	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali, all'accrescimento dei frutti ed in maturazione: 5 l/ha
Solanacee (Melanzana, Peperone)	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali ed all'accrescimento dei frutti: 5 l/ha (ripetere in funzione delle fioriture della pianta)
Vite da mensa	Applicazione in post-allegazione ed a chiusura grappoli: 3-5 l/ha
Vite da vino	Applicazione in post-allegazione, chiusura grappoli e maturazione: 3-5 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,3-0,5 l/hl; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a frutto	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali ed all'accrescimento dei frutti: 10 l/ha (ripetere in funzione delle fioriture della pianta)
Orticole a foglia	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto: 10 l/ha
Frutticole e Vite	Applicazione nella fase di allegazione ed accrescimento frutti: 10 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 1 l/1000m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Note: In applicazioni tardive il prodotto potrebbe lasciare un alone biancastro su foglie e frutti	

Prodotto distribuito da Abaxton Nutricom Ibérica, S.L.

Le suindicate istruzioni hanno valore solo in riferimento ai nostri prodotti e sono basate sulla nostra esperienza. Pur tuttavia non devono essere considerate categoriche. Pertanto, da parte nostra, non devono costituire né garanzia di Legge, né responsabilità alcuna. Per informazioni specifiche contattare il servizio tecnico. **Agitare bene il prodotto prima dell'uso.**



  
**SYNPHO<sup>NY</sup>**

# MAG +

**IL MAGNESIO CHE NON TI ASPETTI**



<b>CONCIME CE- Sospensione di Idrossido di Magnesio</b>
Ossido di Magnesio totale (MgO) 33,0 %
Densità 1,35 kg/l

Formulazione: FLOWABLE

# MAG +

## Caratteristiche

La scelta migliore per la nutrizione fogliare di magnesio, **MAG +** è un valido supporto nella concimazione specialistica delle colture.

L'elevata concentrazione di magnesio rende **MAG +** un vero e proprio "nutrizionale" e non un semplice anticarenziale. L'applicazione di **MAG +** permette di somministrare il singolo meso elemento senza alterare l'equilibrio della pianta (nessuna presenza di azoto e zolfo).

Massima solubilità e stabilità all'interno della botte, **MAG +** presenta un'ampia miscibilità con i più comuni formulati commerciali ed altri concimi speciali della linea SYNPHO<sup>NY</sup>.

La formulazione H-Vis (High Viscosity) rende il prodotto particolarmente stabile in fase di stoccaggio, facilmente disperso in soluzione. La tecnologia H-Vis facilita il completo svuotamento del prodotto in botte. I vantaggi concreti dell'applicazione di **MAG +** sono:

- **Migliore attività fotosintetica della pianta**
- **Risoluzione delle carenze di magnesio, spesso latenti e persistenti**
- **Riduzione dell'incidenza del disseccamento del rachide su vite**
- **Attivazione del metabolismo della pianta in periodi di stress ambientali (freddo e bassa temperatura)**

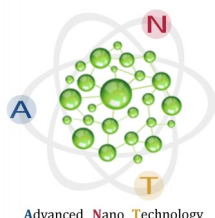
**MAG +** migliora la colorazione al verde delle orticole senza accumulo incontrollato di nitrati nelle foglie





# MAG +

## IL MAGNESIO CHE NON TI ASPETTI



### CONCIME CE- Sospensione di Idrossido di Magnesio

Ossido di Magnesio totale (MgO) 33,0 %

Confezioni 5 Litri (4x5) Pallet 800 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazione nelle fasi di germogliamento ed accrescimento dei frutti: 4 l/ha
Agrumi, Olivo	Applicazioni alla ripresa vegetativa ed accrescimento frutti: 4 l/ha
Cucurbitacee (Melone, Anguria, Zucchini)	Applicazioni della fase di accrescimento pianta ed accrescimento dei frutti: 4 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazione nella fase di allegazione, accrescimento frutti ed in post-raccolta: 4 l/ha
Fragola	Applicazione in fase di accrescimento post-trapianto, allegazione ed accrescimento dei frutti: 4 l/ha
Leguminose	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (altezza 15-20 cm): 4-5 l/ha
Orticole a foglia	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto ed accrescimento cespo: 4 l/ha
Pomodoro da industria	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali ed all'accrescimento dei frutti: 4 l/ha
Pomodoro da mensa	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali ed all'accrescimento dei frutti: 4 l/ha (ripetere in funzione delle fioriture della pianta)
Solanacee (Melanzana, Peperone, Patata)	Applicazione all'allegazione dei palchi fiorali ed all'accrescimento dei frutti: 4 l/ha (ripetere in funzione delle fioriture della pianta); applicazione in post-emergenza per patata: 4 l/ha
Vite da mensa	Applicazione alla ripresa vegetativa, grappoli separati, allegazione e chiusura grappoli: 4 l/ha
Vite da vino	Applicazione alla ripresa vegetativa, allegazione, chiusura grappoli e 30 giorni prima della raccolta: 4 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,3-0,4 l/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo

Note: In applicazioni tardive il prodotto potrebbe lasciare un alone biancastro su foglie e frutti

Prodotto distribuito da Abaxton Nutricom Ibérica, S.L.

Le suindicate istruzioni hanno valore solo in riferimento ai nostri prodotti e sono basate sulla nostra esperienza. Pur tuttavia non devono essere considerate categoriche. Pertanto, da parte nostra, non devono costituire né garanzia di Legge, né responsabilità alcuna. Per informazioni specifiche contattare il servizio tecnico. **Agitare bene il prodotto prima dell'uso.**



  
**SYNPHO<sup>NY</sup>**

**MAN +**

**LA SOLUZIONE EFFICACE PER IL MANGANESE**



<b>CONCIME CE - Concime a base di Manganese</b>
Manganese totale (Mn) 27,4 %
Densità 1,65 kg/l
<b>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</b>

Formulazione: FLOWABLE

**MAN +**

## Caratteristiche

Prodotto specifico, studiato per la nutrizione di manganese delle colture. L'elevata concentrazione di **MAN +** lo rendono un prodotto di riferimento nello scenario dei formulati concentrati: bastano poche applicazioni, a volte anche una sola, per soddisfare appieno le esigenze nutrizionali di manganese di tutte le colture.

Il prodotto è ampiamente miscibile con i più comuni formulati commerciali nonché con altri meso e micro elementi della linea SYNPHO<sup>NY</sup>, per creare formulazioni e miscele ideali.

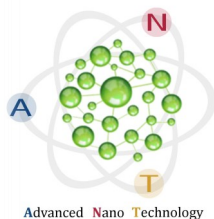
La formulazione H-Vis (High Viscosity) rende il prodotto particolarmente stabile in fase di stoccaggio, molto solubile in acqua e facilmente disperso in soluzione. La tecnologia H-Vis facilita il completo svuotamento del prodotto in botte. **MAN +** svolge un'azione di nutrizione prolungata nel tempo e può essere considerato un vero e proprio nutrizionale piuttosto che un anticarenziale. **MAN +** apporta manganese nutrizionale fondamentale per i processi di:

- **Respirazione e moltiplicazione cellulare**
- **Sintesi di proteine**
- **Reazione luminosa della fotosintesi**
- **Vigore e fertilità delle gemme a fiore**
- **Produzione di pigmenti coloranti per i frutti**



# MAN +

## LA SOLUZIONE EFFICACE PER IL MANGANESE



Advanced Nano Technology



### CONCIME CE - Concime a base di Manganese

Manganese totale (Mn) 27,4 %

Confezioni 1 Litri (12x1) Pallet 600 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazione alla ripresa vegetativa ed a accrescimento dei frutti: 1 l/ha
Agrumi	Applicazione in pre-fioritura, all'invasatura ed in post-raccolta: 1 l/ha
Cucurbitacee (Melone, Anguria, Zucchini)	Applicazioni in pre-fioritura (ripetere l'applicazione in funzione dei cicli fiorali delle piante): 1 l/ha
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Applicazione nella fase di pre-fioritura ed in post-raccolta: 1 l/ha
Carciofo	Applicazioni a bottone florale del primo capolino e successivi: 1 l/ha
Fragola	Applicazioni in pre-fioritura (ripetere l'applicazione in funzione dei cicli fiorali delle piante): 1 l/ha
Leguminose	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (altezza pianta 15-20 cm): 1 l/ha
Orticole a foglia	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto: 1 l/ha
Pomodoro da industria	Applicazioni in pre-fioritura (ripetere l'applicazione in funzione dei cicli fiorali delle piante): 1 l/ha
Pomodoro da mensa	Applicazioni in pre-fioritura (ripetere l'applicazione in funzione dei cicli fiorali delle piante): 1 l/ha
Solanacee (Melanzana, Peperone, Patata)	Applicazioni in pre-fioritura (ripetere l'applicazione in funzione dei cicli fiorali delle piante): 1 l/ha; applicazione in post-emergenza per patata: 1 l/ha
Vite da mensa	Applicazione al germogliamento, in fase di chiusura grappolo ed in post-raccolta: 1 l/ha
Vite da vino	Applicazione in fase di chiusura grappolo, all'invasatura ed in post-raccolta: 1 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,1/hl; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



**SYNPHO<sup>NY</sup>**

# SYCA DRY +

**IL SILICATO DI CALCIO CHE RINFORZA**



Sospensione concentrata contenente Calcio e Silicio derivanti da metasilicato di Calcio

Il prodotto contiene circa il 14% di Calcio elemento e il 23% di SiO<sub>3</sub>

Densità 1,48 kg/l

Formulazione: FLOWABLE

# SYCA DRY +

## Caratteristiche

SYCA DRY + è un prodotto innovativo, che unisce in sé la nutrizione e l'induzione di difesa fisica delle piante. Grazie alla presenza concentrata e stabilizzata di calcio e silicio, SYCA DRY + nutre e "immunizza" le colture grazie alle seguenti proprietà:

- Calcio per ingrossare le pareti cellulari migliorandone la resistenza
- Silicio per attivare i meccanismi di autodifesa delle colture
- Silicati per ridurre la presenza di umidità sulla superficie di foglie e frutti, migliorando la sanità delle piante
- Stimola la radice tanto nello sviluppo quanto nella sua attività
- Migliora i suoli salini

SYCA DRY + è un prodotto concentrato in formulazione H-Vis, di facile impiego e sicuro sulle colture.

La formulazione H-Vis (High Viscosity) rende il prodotto particolarmente stabile in fase di stoccaggio, molto solubile in acqua e facilmente disperso in soluzione. La tecnologia H-Vis facilita il completo svuotamento del prodotto in botte o nel fertirrigatore.

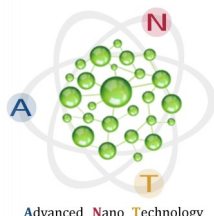
SYCA DRY + ha un'azione di lunga persistenza sia a livello fogliare che del terreno. La presenza di silicio particellare consente una efficace assimilazione dell'elemento a livello cellulare, aumentando notevolmente la reattività delle piante contro stress fogliari e del terreno.

SYCA DRY + è miscibile con i più comuni formulati commerciali.



# SYCA DRY +

## IL SILICATO DI CALCIO CHE RINFORZA



Sospensione concentrata contenente Calcio e Silicio derivanti da metasilicato di Calcio

Il prodotto contiene circa il 14% di Calcio elemento e il 23% di SiO<sub>3</sub>

Confezioni

1 Litri (12x1)

Pallet

600 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazioni nella fase di accrescimento della pianta e dei frutti: 100-200 cc/hl
Fragola	Applicazioni nella fase di accrescimento, allegazione ed ingrossamento dei frutti: 100 cc/hl
Pomodoro	Applicazioni all'allegazione dei palchi fiorali, all'ingrossamento dei frutti ed in maturazione: 100 cc/hl
Vite	Applicazioni in post-allegazione ed a chiusura grappoli: 100 cc/hl
Colture protette	Applicazioni nella fase di accrescimento della pianta e dei frutti: 100-200 cc/hl
Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazioni nella fase di accrescimento della pianta e dei frutti: 5-10 l/ha
Fragola	Applicazioni nella fase di accrescimento della pianta, allegazione ed ingrossamento dei frutti: 5 l/ha
Pomodoro	Applicazioni all'allegazione dei palchi fiorali, all'ingrossamento dei frutti ed in maturazione: 5-10 l/ha
Vite	Applicazioni in post-allegazione ed a chiusura grappoli: 5-10 l/ha
Colture protette	Applicazioni nella fase di accrescimento della pianta e dei frutti: 0,5-1 l/1000 m <sup>2</sup>

Note: Non è miscibile con Fosforo, Oli, Zolfo, Prodotti Organici, mescole Solfo Calciche, Solfati e ne con prodotti a reazione eccessivamente acida o alcalina.

Eseguire un test di miscibilità prima della preparazione delle miscele.

In applicazioni tardive il prodotto potrebbe lasciare un alone biancastro su foglie e frutti



  
**SYNPHO<sup>NY</sup>**

**ZIN +**

**LO ZINCO CONCENTRATO**



<b>CONCIME CE - Sospensione di concime a base di Zinco</b>
Zinco totale (Zn) 40,0 %
Densità 1,74 kg/l
<b>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</b>

Formulazione: FLOWABLE

**ZIN +**

**Caratteristiche**

La soluzione alle carenze di zinco nelle colture: **ZIN +** è l'espressione della nutrizione fogliare ad elevata tecnologia.

La tecnologia H-Vis consente di formulare un elevato quantitativo di zinco in volumi ridotti e senza l'impiego di coformulati ad elevata densità, che potrebbero lasciare residui indesiderati sulle colture.

**ZIN +** apporta zinco nutrizionale, indispensabile per i processi di moltiplicazione cellulare, sintesi degli ormoni naturali, produzione di enzimi coinvolti nella sintesi del colore.

Prodotto sicuro e tamponato, **ZIN +** non è fitotossico per le colture, di facile applicazione e solubilità.

La tecnologia H-Vis permette uno stoccaggio delle taniche migliore e prolungato, senza rischi di sedimentazioni indesiderate.

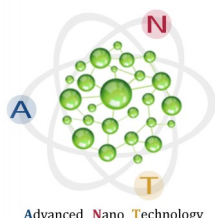
Elevata miscibilità con i più comuni formulati commerciali e con i prodotti della linea SYNPHO<sup>NY</sup>, per una nutrizione bilanciata delle colture.

Risolutivo ed efficace già con numero ridotto di applicazioni, a volte anche una sola. **ZIN+**, ottimo in programmi di nutrizione integrata e specialistica delle colture.



# ZIN +

## LO ZINCO CONCENTRATO



Advanced Nano Technology



**CONCIME CE - Sospensione di concime a base di Zinco**

Zinco totale (Zn) 40,0 %

Confezioni

1 Litri (12x1)

Pallet

600 Litri

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazioni in pre-fioritura ed in post-raccolta: 1 l/ha
Agrumi	Applicazioni in pre-fioritura, invaiatura ed in post-raccolta: 1 l/ha
Melone, Anguria, Zucchini, Carciofo	Applicazioni dalle 6-8 foglie vere e in pre-fioritura: 1 l/ha (ripetere in funzione dei cicli fiorali della pianta)
Pesce, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, Noce, Nocciolo	Applicazioni in pre-fioritura, accrescimento dei frutti ed in post-raccolta: 1 l/ha
Fragola	Applicazioni durante il ciclo vegetativo (pre fioritura) : 1 l/ha
Orticole a foglia	Applicazioni durante il ciclo vegetativo: 1 l/ha
Pomodoro da mensa	Applicazioni in pre-fioritura: 1 l/ha (ripetere in funzione dei cicli fiorali della pianta)
Patata, Melanzana, Peperone	Applicazioni all'emergenza ed in pre-fioritura: 1 l/ha (ripetere in funzione dei cicli fiorali della pianta)
Vite da mensa	Applicazione in fase di germogliamento, grappoli visibili, pre-invaiatura e post-raccolta: 1 l/ha
Vite da vino	Applicazione in fase di germogliamento, grappoli visibili, allegagione e post-raccolta: 1 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 50-100 cc/hl; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Orticole	Applicazioni durante il ciclo vegetativo: 2 l/ha
Fragola	Applicazioni durante il ciclo vegetativo: 2 l/ha
Colture protette	Dose di applicazione 200 cc/1000 m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Note: In applicazioni tardive il prodotto potrebbe lasciare un alone biancastro su foglie e frutti	

Prodotto distribuito da Abaxton Nutricom Ibérica, S.L.

Le suindicate istruzioni hanno valore solo in riferimento ai nostri prodotti e sono basate sulla nostra esperienza. Pur tuttavia non devono essere considerate categoriche. Pertanto, da parte nostra, non devono costituire né garanzia di Legge, né responsabilità alcuna. Per informazioni specifiche contattare il servizio tecnico. **Agitare bene il prodotto prima dell'uso.**







# FORMULATI POLVERE

AGRO FEED  
BLOOM  
MB 108  
POLYMIX  
REXIRON 100





**SYNPHO<sup>NY</sup>**



# AGRO FEED

## 15.5.25 + 2MgO+22SO3

**CRESCITA E MATURAZIONE**



### CONCIME NPK

Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) nitrico	7%
Azoto (N) ammoniacale	8%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	25%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	22%

Formulazione: POLVERE

**AGRO FEED**  
**15.5.25 + 2MgO+22SO3**

### Caratteristiche

**AGRO FEED 15.5.25** possiede una formulazione ideale a soddisfare le esigenze nutrizionali delle colture in fase di accrescimento e maturazione dei frutti.

La sua composizione bilanciata assicura il corretto equilibrio tra elementi fondamentali per lo sviluppo dei tessuti (azoto-fosforo) e la maturazione dei frutti (potassio). L'elevato tenore in zolfo consente una completa assimilazione degli elementi anche in terreni calcarei a reazione alcalina, mentre la presenza di magnesio migliora il metabolismo fotosintetico delle piante (minore incidenza di carenze latenti).

**AGRO FEED 15.5.25** è composto da materie prime di elevata qualità, non contiene metalli pesanti, cloruri ed impurità.

**AGRO FEED 15.5.25** è altamente solubile in acqua, non intasa gli apparecchi di fertirrigazione e non altera la conducibilità della soluzione circolante. Grazie alla ottimale formulazione fisica del prodotto, **AGRO FEED 15.5.25** non presenta problemi di stoccaggio e conservazione.

Dosaggi ottimizzati per ettaro per il massimo della resa e qualità, **AGRO FEED 15.5.25** è la scelta giusta per la frutticoltura ed orticoltura professionale.

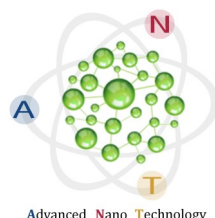


**SYNPHO<sup>NY</sup>**

# AGRO FEED

## 15.5.25 + 2MgO+22SO3

**CRESCITA E MATURAZIONE**



### CONCIME NPK

Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) nitrico	7%
Azoto (N) ammoniacale	8%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	25%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	22%

Confezioni	25 kg	Pallet	1000 kg
------------	-------	--------	---------

Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Agrumi Orticole Floreali Frutticole Industriali Olivo Vite	Applicazione in fase di accrescimento delle piante ed in fase di accrescimento dei frutti 25-50 kg/ha



### CONCIME CE - Miscela di microelementi Boro e Zinco con Magnesio

Boro solubile in acqua (B) 3,0 %

Zinco totale (Zn) 10,0 %

Ossido di Magnesio (MgO) 40,0 %

Formulazione: POLVERE

# BLOOM

### Caratteristiche

Prodotto con formulazione completa: apporta il giusto mix di microelementi necessari alla fisiologia delle piante, arricchito con magnesio.

**BLOOM** è la scelta ideale per la nutrizione con zinco e boro nelle prime fasi di sviluppo delle piante. Esercita una azione di miglioramento evidente sulla fertilità dei fiori, grazie all'attivazione dei processi di sintesi e germinazione del polline.

**BLOOM** è ideale per la nutrizione specifica delle gemme differenziate per l'anno successivo.

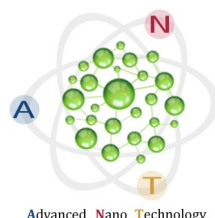
**BLOOM** da applicare nei programmi nutrizionali mirati:

- **Aumento fertilità dei fiori**
- **Minore incidenza della colatura fiorale**
- **Minore cascola dei frutti**

L'assenza di chelatura chimica rende **BLOOM** sicuro nelle applicazioni fogliari (nessuna fitotossicità).

Prodotto miscibile con i più comuni formulati commerciali e della linea SYNPHO<sup>NY</sup>

## FERTILITA' E PRODUTTIVITA' GLOBALE



### CONCIME CE - Miscela di microelementi Boro e Zinco con Magnesio

Boro solubile in acqua (B) 3,0 %

Zinco totale (Zn) 10,0 %

Ossido di Magnesio (MgO) 40,0 %

Confezioni	5 kg (4x5)	Pallet	600 kg
------------	------------	--------	--------

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazione alla ripresa vegetativa ed in pre-fioritura: 5 kg/ha
Asparago	Applicazioni in fase di accrescimento piante: 5-10 kg/ha
Carciofo	Applicazione allo stadio di 6 foglie, ripetere ad intervalli di 14 giorni se necessario: 5 kg/ha
Orticole a foglie ed a frutto	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (a partire dalla fase di 4-6 foglie vere): 5 kg/ha
Frutticole (ciliegio, pesco, albicocco)	Applicazione in fase di post-raccolta per la nutrizione delle gemme: 5-10 kg/ha
Vite da vino	Applicazione in fase di post-raccolta per la nutrizione delle gemme: 5-10 kg/ha
Leguminose	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (altezza pianta 15-20 cm): 5 kg/ha
Olivo	Applicazione alla ripresa vegetativa ed in pre-fioritura: 5-10 kg/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,3-0,5 kg/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Note: Evitare di trattare in fioritura	

## FIORITURA, CRESCITA E PRODUZIONE



### CONCIME MINERALE SEMPLICE-Sali misti fosfatici con B e Mo

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 10,0 %

Molibdeno solubile in acqua (Mo) 10,0 %

Boro solubile in acqua (B) 8,0 %

Formulazione: POLVERE

# MB 108

### Caratteristiche

**MB 108** è un prodotto specifico per le esigenze delle colture nella fase di fioritura ed allegazione.

La presenza formulata di fosforo, boro e molibdeno apporta tutti gli elementi necessari a garantire:

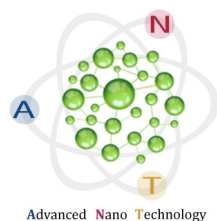
- **Ottima fertilità pollinica**
- **Prolungata vitalità dello stamma fiorale**
- **Energia disponibile per la moltiplicazione cellulare degli ovuli appena fecondati**
- **Efficace azione di richiamo dei nutrienti (sink) da parte del frutticino appena allegato (migliora il trasporto dei soluti nella membrana cellulare)**
- **Migliore allegazione e riduzione della cascola**
- **Maggiore resistenza dei fiori a stress ambientali**

**MB 108** contiene amminoacidi liberi (glicina) che aumentano l'assimilabilità dei nutrienti presenti nel prodotto.

Il prodotto ben si coniuga in programmi di nutrizione specialistica e biostimolazione di tutte le colture.

**MB 108** è un valido alleato per l'agricoltura professionale. Miscibile con i più comuni formulati commerciali, sicurezza di impiego e versatilità di utilizzo.

## FIORITURA, CRESCITA E PRODUZIONE



### CONCIME MINERALE SEMPLICE-Sali misti fosfatici con B e Mo

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 10,0 %

Molibdeno solubile in acqua (Mo) 10,0 %

Boro solubile in acqua (B) 8,0 %

Confezioni

1 kg (20x1)

Pallet

600 kg

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Actinidia	Applicazione in pre-fioritura, allegazione: 1-1,5 kg/ha
Orticole a foglia ed a frutto	Applicazione nella fase di accrescimento pianta, fioritura ed allegazione dei frutti: 1-1,5 kg/ha
Frutticole e Vite	Applicazione in fase di pre-fioritura, allegazione ed accrescimento dei frutti: 1-1,5 kg/ha
Colture estensive (cereali, leguminose)	Applicazione nella fase di accrescimento pianta e pre-fioritura: 1-1,5 kg/ha
Colture protette	Dose di applicazione 150-200 g/1000 m <sup>2</sup> ; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo
Coltura	Dosaggi (fertirrigazione)
Tutte le colture	Applicazioni alla dose di 2-3 kg/ha

## LA NUTRIZIONE BILANCIATA



### MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA - Miscela di microelementi Boro, Manganese e Molibdeno

Boro solubile in acqua (B) 5,0 %

Manganese solubile in acqua (Mn) 7,0 %

Molibdeno solubile in acqua (Mo) 0,4 %

Ossido di Magnesio (MgO) 13,3 %

Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) 36,3 %

Formulazione: POLVERE

# POLYMIX

### Caratteristiche

Prodotto esclusivo, la sua particolare formulazione lo rende ideale nei programmi mirati all'incremento della qualità (colorazione, caratteri organolettici, ecc.).

L'elevato tenore di zolfo in miscela con meso e micro elementi assicura una nutrizione completa, soprattutto nelle seguenti colture:

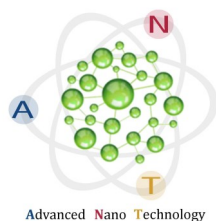
- **Vite da vino (incrementa gli aromi ed i profumi delle uve)**
- **Brassicacee (migliora le caratteristiche organolettiche)**
- **Liliacee (migliora la produzione e la qualità)**
- **Leguminose (migliore accrescimento ed allegagione)**

POLIMIX presenta una elevata solubilità e miscibilità con i più comuni formulati commerciali.

Facilità d'impiego, l'applicazione di POLIMIX consente di evitare la miscelazione dei singoli elementi, garantendo un corretto ed omogeneo apporto nutrizionale.



## LA NUTRIZIONE BILANCIATA



### MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA - Miscela di microelementi Boro, Manganese e Molibdeno

Boro solubile in acqua (B) 5,0 %

Manganese solubile in acqua (Mn) 7,0 %

Molibdeno solubile in acqua (Mo) 0,4 %

Ossido di Magnesio (MgO) 13,3 %

Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) 36,3 %

Confezioni

5 kg (4x5)

Pallet

600 kg

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Brassicacee	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (a partire dalla fase di 4-6 foglie vere): 3-5 kg/ha
Leguminose	Applicazione allo stadio di 6 foglie, ripetere se necessario: 3 kg/ha
Liliacee (cipolla, aglio, porro, scalogno)	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (a partire dalla fase di 4-6 foglie vere) e nella fase di accrescimento del bulbo: 3-5 kg/ha
Vite da vino	Applicazioni nella fase di pre-fioritura ed invaiatura: 3-5 kg/ha
Leguminose	Applicazione in fase di accrescimento delle piante (altezza pianta 15-20 cm): 3 kg/ha
Orticole a foglia	Applicazione nella fase di accrescimento in post-trapianto: 3 kg/ha
Colture protette	Dose di applicazione 0,3 kg/ha; per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo



# REXIRON 100

FLESSIBILITA' DI APPLICAZIONE



## CONCIME CE - Concime NK con Ferro (Fe)

Azoto totale (N) 12,5 %

Azoto nitrico (N) 1,9 %

Azoto ammoniacale (N) 10,6 %

Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) 6,5 %

Ferro (Fe) 10,0 %

Formulazione: POLVERE

# REXIRON 100

## Caratteristiche

Formulazione ideale di ferro, azoto e potassio, **REXIRON 100** è la soluzione concreta e risolutiva per la nutrizione ferrica delle colture.

La particolare chelatura non sintetica degli elementi nutritivi rende **REXIRON 100** sicuro in ogni applicazione.:

- **Rapido effetto rinverdente**
- **Non fitotossico per le colture**
- **Ferro ad elevata concentrazione**
- **Nutrizione fogliare garantita**

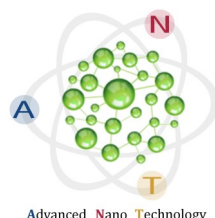
Prodotto ideale per la prevenzione e trattamento della clorosi, **REXIRON 100** è compatibile con i più comuni formulati commerciali e con altri prodotti della linea SYNPHO<sup>NY</sup> anche a base di fosforo (es. ENERSYN), per applicazioni mirate al superamento di particolari condizioni di stress ambientale (freddo, scarsa luminosità).

**REXIRON 100**: il ferro con la massima flessibilità di applicazione.



# REXIRON 100

## FLESSIBILITA' DI APPLICAZIONE



Advanced Nano Technology

### CONCIME CE - Concime NK con Ferro (Fe)

Azoto totale (N) 12,5 %

Azoto nitrico (N) 1,9 %

Azoto ammoniacale (N) 10,6 %

Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) 6,5 %

Ferro (Fe) 10,0 %

Confezioni

5 kg (4x5)

Pallet

600 kg

Coltura	Dosaggi (fogliare)
Tutte le colture	Applicazioni fogliari alla dose di 3-5 kg/ha; ripetere gli interventi se necessario ogni 10-15 giorni in via preventiva e curativa dei sintomi di clorosi
Colture protette	Dose di applicazione fogliare 300-500 g/hl
Note: Evitare di trattare in fioritura	



**Note**

Horizontal lines for taking notes.







