

Reactive



LA FORZA DEI MESO E MICROELEMENTI

Famiglia di formulati con **meso e microelementi**, liquidi ed in polvere, ad elevata solubilità in acqua e disponibili per la pianta.

Vantaggi

- La linea di prodotti **REACTIVE** consente di prevenire le carenze nutritive che la pianta potrebbe incontrare.
- Arricchiscono la formulazione ingredienti ad azione biostimolante.



REACTIVE meso e microelementi

Proser MnZn	1Mn+1Zn, acidi carbossilici a corta catena	E' un fisiostimolante del metabolismo vegetale. Stimola e promuove i processi biochimici delle piante attivandone il metabolismo e promuovendone la crescita e lo sviluppo sia radicale sia vegetativo.
Proser Ca	12,5CaO, acidi carbossilici a corta catena	E' un prodotto specifico per la qualità del frutto. È composto da acidi carbossilici a basso peso molecolare che veicolano in maniera sistemica il calcio presente in modo da avere un'assimilazione totale e completa.
Proser Bio	6Fe totale	E' un prodotto composto da ferro complessato con acidi carbossilici a basso peso molecolare che ha la funzione di migliorare la struttura e la qualità del suolo agendo da acidificante e da veicolante degli elementi nutritivi.
Calcito	9CaO, 1MgO, acidi carbossilici a corta catena	E' un correttore della rizosfera a base acidi carbossilici a corta catena contenente calcio e magnesio. Migliora l'assorbimento degli elementi nutritivi, in particolare del calcio, e migliora la fertilità dei suoli salini, sodici e calcarei.
Febo Mix	10MgO+ 25SO ₃ +1,0B+4Fe + 1,4Mn+ 0,2Mo+ 1,5Zn, ligninsolfonati	Promuove la fotosintesi clorofilliana ed ha una spiccata attività rinverdente delle foglie.
Febo Total	18CaO+6MgO+12SO ₃ +1,3B+ 0,5Fe + 1Mn+ 2Zn, ligninsolfonati	E' ideale per la produzione di frutti di qualità in quando agisce direttamente migliorandone il colore, la compattezza e la conservabilità.
Febo Bio	0,7B+4Fe+3,5Mn+ 0,2Mo+2Zn, ligninsolfonati	E' un concentrato di microelementi complessati con ligninsolfonato. E' utilizzabile durante tutto il ciclo produttivo: favorisce un ottimale sviluppo della pianta, migliora l'assorbimento dell'azoto, grazie alla presenza del molibdeno, incrementa dimensione, qualità e conservabilità dei frutti.
Color MgZn	5MgO+ 10SO ₃ + 1Zn, ligninsolfonati	E' un fertilizzante ad azione rinverdente contenente magnesio e zinco. Previene danni dovuti a carenze di magnesio: disseccamento del rachide nella vite, filloptosi sul melo, seccume fogliare negli ortaggi.
CalcioMagnò	8,2N+10CaO+4 MgO, acidi organici	E' un fertilizzante liquido acido (pH 2,6) ad alta efficacia, ricco in calcio e magnesio addizionati ad acidi organici ad azione veicolante.
MagnetiCal	12CaO+4MgO, mono e polisaccaridi vegetali	E' un fertilizzante liquido ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta. Incrementa il vigore della pianta, rafforzandola e aumentando la consistenza dei frutti; in questo modo si ottiene un prodotto qualitativamente superiore.
Focus Ca	15% di CaO complessato con ligninsolfonato d'ammonio, pH acido	Calcio completamente assimilabile, mobile all'interno della pianta e non dilavabile nel terreno. Migliora la qualità delle produzioni e la conservabilità nel post raccolta.

CEREA FCP - PRODOTTI - www.fpcpcerea.it



per ulteriori dettagli: agronomia@fpcpcerea.it

CEREA FCP

Via Farfusola 6, 37050
Bonavicina di S. Pietro di Morubio (VR) - Italy
Tel. +39.045.7125911 - Fax +39.045.7125544
fpcpcerea@fpcpcerea.it - www.fpcpcerea.it



CEREA FCP - PRODOTTI - www.fpcpcerea.it

Coltivare bene per mangiare meglio.

Nutrizione Speciale



FABBRICA
COOPERATIVA
PERFOSFATI
CEREA

www.fpcpcerea.it



NANO.T



**Nutrire le piante per nutrire il pianeta.
Un nuovo modo.
La nanonutrizione vegetale.**

La tecnologia brevettata da FCP Cerea che consente di produrre nano-fertilizzanti la cui dimensione è inferiore a 100 nm. Vai su www.nanot.eu per scoprirne tutti i segreti.



NANO.T - nanonutrizione vegetale		
Nano.T® Fe	Concime PK(SO ₃) 2,2,5(3) con 3% di ferro	Previene efficacemente la clorosi ferrica grazie alla sua formulazione contenente Nano-Ferro in sospensione colloidale. E' persistente poiché viene trattenuto nel suolo (non viene dilavato) ed è stabile in un range di pH molto ampio da 1 a 10. Il ph acido favorisce l'assorbimento dei fertilizzanti ad esso abbinati.
Nano.T® Fe Bio	3% Fe solubile in acqua +5SO ₃	Permette un miglior apporto del ferro grazie alla nanotecnologia. E' consigliato per prevenire la clorosi ferrica agendo con un rilascio controllato del ferro. E' consigliato per l'applicazione in fertirrigazione ed è utilizzabile anche in coltivazioni fuori suolo (torba, fibra di cocco).
Nano.T® Total	Concime NPK 6.5.6+2.1Fe	Promuove la crescita radicale, lo sviluppo equilibrato della vegetazione e la presenza del ferro stimola la fotosintesi. Il prodotto essendo una sospensione colloidale non viene ne retrogradato ne dilavato dal terreno risultando efficace a bassi dosaggi.
Nano.T® Cu	Concime PK(SO ₃) 3,4(7) con 4,5% di rame	Contiene rame ad elevata efficienza nutritiva grazie alle piccole dimensioni (nanotecnologia) delle particelle presenti nella formulazione che lo rendono efficace anche a basso dosaggio. E' ideale per CURARE CARENZE E PREVENIRE DANNI FISIOLOGICI e meccanici (spaccature, grandine, potatura e raccolta) dell'apparato fogliare e radicale della pianta.

Vantaggi



PICCOLI - Relazione tra volume e superficie

La tecnologia brevettata all'interno dei fertilizzanti Nano.t® consente di avere nutrienti **piccoli** in forma nano (inferiori a 100 nm) che migliorano le qualità e la capacità nutritiva del fertilizzante stesso. Questo ci consente di avere all'interno di 1 litro di prodotto milioni di miliardi di particelle di nano-fertilizzante prontamente assimilabile dalle piante.

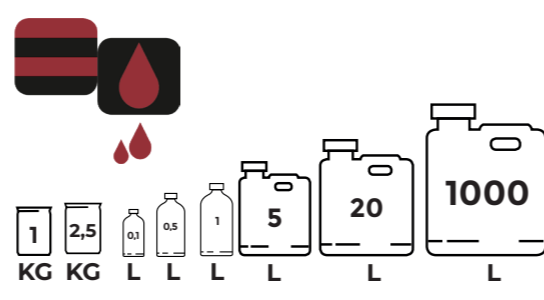
MOBILI - Il comportamento del Nano.t® nel suolo e sulla foglia

I fertilizzanti ideati con la tecnologia Nano.t® sono prodotti liquidi, prontamente utilizzabili, che si presentano in sospensione colloidale. Le nanoparticelle applicate al terreno sono **mobili** e raggiungono prontamente le radici per flusso di massa attraverso la soluzione circolante grazie alla porosità del suolo. Se utilizzati per via fogliare aderiscono alla foglia distribuendosi uniformemente su di essa.

EFFICACI - Efficacia di assorbimento

Nano.t garantisce una nutrizione **efficace** a bassi dosaggi. La sua composizione aumenta la superficie specifica delle particelle di fertilizzante creando un'area di contatto maggiore tra la pianta e i nanonutrienti. La formulazione in sospensione colloidale di nanoparticelle facilita la dissoluzione.

Futura



AZIONE BIOSTIMOLANTE PER NATURA

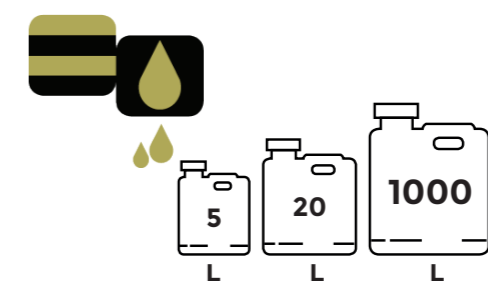
Famiglia di prodotti liquidi contenente sostanze attive organiche che stimolano i processi fisiologici della pianta, promuovendo la crescita e la produttività.

Vantaggi

- I biostimolanti contengono sostanze e/o microrganismi la cui funzione è quella di stimolare i processi naturali per aumentare l'assorbimento degli elementi nutritivi, la tolleranza agli stress abiotici e la qualità delle colture.
- I prodotti della linea **FUTURA** includono prodotti a base di aminoacidi, estratti di alghe, acidi umici.

FUTURA - azione biostimolante			
Verv		7N-org+20C-org, prodotto ad azione specifica - coformulante idrolizzato proteico	Agisce come sinergizzante dei trattamenti fogliari e radicali esplicando un'azione tensioattiva, umettante, veicolante e adesivante.
Verv Plus		7N-org+22C-org+0,5B+1Fe+0,5Zn, Aminoacidi di origine animale	Attiva il metabolismo della pianta stimolando sviluppo vegetativo, fioritura e allegagione.
Verv N9		9N-org+24,5C-org, Aminoacidi di origine animale (> 50%)	Ha azione fitostimolante ed un'altissima efficienza nutrizionale, promuovendo lo sviluppo e l'attività sia delle radici sia dell'apparato fogliare.
Giove Bio		8N-org+25C-org, Aminoacidi di origine vegetale (50%)	L'azoto organico, prontamente assimilabile, promuove un equilibrato sviluppo vegetativo.
Giove Bio Gold		16N-org+50C-org, Aminoacidi di origine vegetale (98%), polvere idrosolubile	Attiva il metabolismo della pianta permettendo un sviluppo ottimale e un rapido recupero delle piante stressate e/o bloccate.
Glycos Plus		5N+9K ₂ O+10C-org+B, contiene aminoacidi ed estratti di alghe	Migliora la colorazione+ l'uniformità di maturazione, il contenuto zuccherino e la conservabilità dei frutti.
StimUp		Acidi umici e fulvici a corta catena; S.umificata 97%; sostanza organica 61%.	Stimola e uniforma la fioritura e l'allegagione dei frutti, favorendone l'ingrossamento.
Cerere		47% di polioli a corta e media catena + acidi umici	Aumenta la tolleranza della pianta agli stress da caldo e da freddo e riduce i tempi di recupero.
Iride		3N-org+4P-org+4K ₂ O, fosforo organico di origine vegetale e acidi umici e fulvici (23%)	Migliora l'attecchimento post trapianto e l'emissione di nuove radici, favorisce una migliore e più rapida ripresa dallo stress di post trapianto.
Be-Start 5.15		5N+15P ₂ O ₅ glicinetaine	Favorisce una più rapida e migliore ripresa dallo stress di post trapianto+ migliora l'attecchimento e l'emissione di nuove radici.
Edafos		0,5N-org+40P ₂ O ₅ +2,4% sostanza organica, betaine	Ha un'azione starter, favorisce la radicazione, stimola la fioritura e irrobustisce la pianta. L'azione combinata del fosforo e delle betaine rende la pianta meno suscettibili a condizioni di stress.
K-Fast		24K ₂ O+40SO ₃ , acidi umici e fulvici	Migliora la colorazione, l'uniformità di maturazione e il contenuto zuccherino dei frutti. Azione antistress.
B-Power		Acidi umici e fulvici (7,4%) + 2Boro	Attivatore del metabolismo della pianta, stimola e uniforma la fioritura e l'allegagione.
NaturBlack		Estratti umici da leonardite a pH acido	La sua azione è particolarmente marcata in situazioni di forte stress per la pianta. Ha inoltre un'ottima funzione allecante.
SuprEmo		5.0.0+18C N-org	E' un fisiostimolante della pianta e del suolo costituito da emoglobina pura.
Crisco		Carbonio 12%, mannitolo 1%	E' un estratto di alga che promuove la divisione cellulare favorendo la sintesi clorofilliana e la resistenza agli stress.
VigorGreen		Concentrato di alga <i>Ascohyllum Nodosum</i> + microelementi e triptofano	Prodotto multifunzione che stimola il metabolismo della pianta favorendo una crescita uniforme e una maggiore pezzatura e qualità dei frutti.

Leaf



INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA

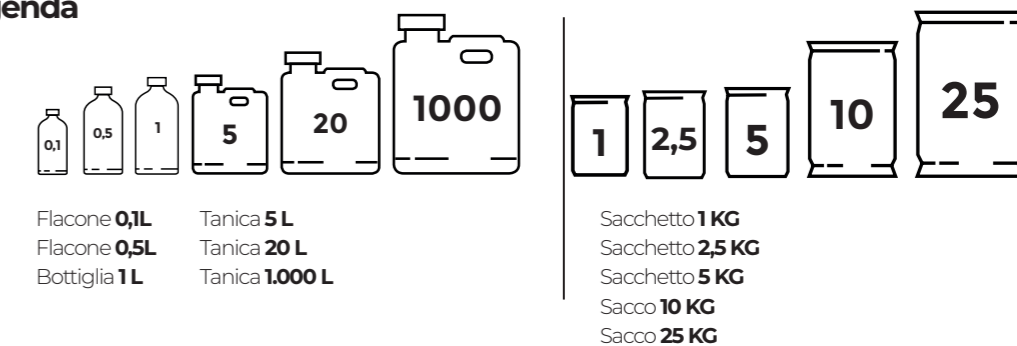
Fertilizzanti liquidi a base di azoto, fosforo, potassio e mesoelementi. La linea LEAF presenta formulazioni in grado di soddisfare le esigenze nutritive della coltura nei diversi stadi fenologici.

Vantaggi

- Ogni prodotto **LEAF** contiene materiali di alta qualità ed è formulato per favorire il massimo assorbimento limitando i rischi di fitotossicità alla pianta.
- I prodotti **LEAF** offrono un'elevata praticità di utilizzo in campo.

LEAF - innovazione in agricoltura		
Leaf N	22N+11SO ₃ +0.5B	Garantisce una nutrizione costante e prolungata nel tempo evitando eccessi vegetativi. Il prodotto apporta anche zolfo e boro che aumentano il contenuto proteico, la resa in olio e il profilo aromatico delle uve.
Leaf N-Fast	18N+4MgO+8SO ₃ , ligninsolfonati	Incrementa la produttività e la qualità, stimola l'attività fotosintetica, lo sviluppo vegetativo e la rapida trasformazione dell'azoto in enzimi e proteine.
Leaf K	3N+20K ₂ O, pH < 7	Stimola la maturazione e la uniforme incrementando la colorazione e il grado brix dei frutti, la particolare formulazione evita effetti di sovrasmaturazione, mantenendo la consistenza del frutto e la shelf-life.
Leaf S-Quality	15N+57SO ₃	Contiene azoto che garantisce uno sviluppo equilibrato della coltura. Apporta anche zolfo che se applicato per fogliare favorisce l'accumulo di proteine, la resa in olio, l'aroma del vino, se applicato al suolo acidifica la rizosfera e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.
Leaf P-Ca	3N+24P ₂ O ₅ +6CaO	E' impiegabile sia nelle prime fasi, per favorire radicazione e sviluppo vegetativo, sia nelle fasi di fioritura, allegagione e sviluppo del frutto per migliorare pezzatura, uniformità, durezza e conservabilità.
HydroStar BTC	13.40.6+microelementi, estratti di alga	Promotore delle prime fasi di sviluppo. Ricco in aminoacidi di origine vegetale, microelementi chelati ed estratti d'alga. Non contiene cloruri, solfati, carbonati ed urea.

Legenda



- Ammesso in agricoltura biologica Reg. (CE) 889/2008
- Applicazione fogliare
- Applicazione radicale