

 **AGROCHIMICA**



AGROTECH










AGROCHIMICA

Agrochimica è un'azienda specializzata nella nutrizione e bio induzione delle piante. Nata nel 1981 e situata nel cuore dell'agro pontino, a poca distanza dal parco nazionale del Circeo, Agrochimica si è posta da subito l'obiettivo di riuscire a far produrre in modo sostenibile ottenendo sempre il massimo dalle colture e nel modo più salubre, stimolando naturalmente la genetica delle piante rendendole soggetti attivi della propria vita. Questo è stato possibile grazie alla passione per questo lavoro della nostra rete tecnica e alla continua ricerca di prodotti tecnologicamente più avanzati.





Passione, ricerca e nuove tecnologie hanno dato vita al nuovo brand AGROTECH® che porta sul mercato tre linee di prodotti innovativi:

INDUCTOR: bio induttori

SEAWEED: concentrati a base d'alghe

SPECIALTY: prodotti speciali per la nutrizione

Tutti i prodotti a marchio AGROTECH® sono formulati in maniera naturale a zero residuo, zero carenza e zero impatto ambientale e per gran parte utilizzabili in agricoltura biologica.



INDUCTOR	BACTERSINE.....	8
	BOTRISINE 2.0	10
	DEMON.....	12
	DULA	14
	ECOROOT	16
	EVIDENCE 2.0.....	18
	OOMISINE 2.0	20
SEAWEED	ACTISOLVE PLUS.....	24
	ASCO PLUS	26
	DECI PLUS.....	28
	EXAMINE L.....	30
	FRONT PLUS.....	32
	IMPLUS	34
SPECIALTY	BIOFLOR.....	38
	CUTAL	40
	ENERGENE L MAX.....	42
	FOLIAR COMBI	44
	FRUTTISTRENE 2.0.....	46
	MIG 20	48
	N FLASH BIO.....	50
	ORTISTRENE 2.0	52
	REGOL 3	54
	REXIRON 52 ULTRA.....	56
	SIL-KA	58
SOIL PRO	60	



INDUCTOR

La linea INDUCTOR nasce da un lungo ed accurato studio delle piante e comprende una serie di prodotti biostimolanti ad azione specifica che aiutano le piante attivandole contro ogni circostanza avversa derivata da stress biotici o abiotici. Sono prodotti che vanno ad attivare ed accelerare i sistemi immunitari delle piante rendendole soggetti attivi della propria salute.



BACTERSINE

BOTRISINE 2.0

DEMON

DULA

ECOROOT

EVIDENCE 2.0

OOMISINE 2.0

I vantaggi dell'utilizzo della linea INDUCTOR:

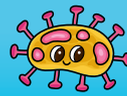
- Linea esclusiva di prodotti che attivano le piante
- Linea di biostimolanti ad azione specifica
- Prodotti con altissime compatibilità
- Prodotti rispettosi dell'ambiente
- Prodotti sicuri e funzionali



Bactersine



Stress biotici



Risposta
immunitaria



BACTERSINE



INDUCTOR
AGROTECH

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

BACTERSINE®

**BIOSTIMOLANTE
IL RIGENERATORE
CELLULARE**

- Fortifica le pareti cellulari
- Favorisce la cicatrizzazione delle cellule danneggiate
- Attiva i sistemi naturali di resistenza delle piante (SAR)



CONFEZIONE da:

• 1 litro

 **AGROCHIMICA**

Innovativa formulazione, totalmente naturale, sviluppata per proteggere la pianta dagli effetti di stress abiotici e biotici.

BACTERSINE attiva nelle cellule della pianta la formazione di metaboliti che favoriscono una rapida ed efficace risposta agli attacchi dei

patogeni, sia nelle zone danneggiate che in tutta la pianta. Promuove la formazione di nuove cellule meristematiche ed i meccanismi di riparazione delle cellule danneggiate da eventi esterni.

Totalmente esente da rame e utilizzabile in piena fioritura.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSAGGIO

PERIODO D'INTERVENTO

FOGLIARE

Orticole, frutticole, actinidia, agrumi, ecc.

100-150 ml/100 litri d'acqua

Durante tutto il ciclo colturale

CONCIME CE

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

Manganese (Mn) solubile in acqua 1%

Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Ingredienti: sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato)





BOTRISINE 2.0



INDUCTOR
AGROTECH



BOTRISINE 2.0[®]

**BIOSTIMOLANTE
RENDE LA PIANTA
SOGGETTO ATTIVO
DELLA PROPRIA SALUTE**

- Aumenta la naturale resistenza agli stress
- Fortifica le pareti cellulari
- Attiva i sistemi naturali di resistenza delle piante (SAR)
- Apporta fitoalessine naturali



CONFEZIONI da:

- 1 kg
- 5 kg

 **AGROCHIMICA**

Grazie alla sua composizione ricca di sostanze naturali ed oligosaccaridi favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.

BOTRISINE 2.0, per il notevole apporto di antiossidanti nei tessuti

delle piante, determina una naturale fortificazione verso gli stress che danneggiano e uccidono le cellule. Non deprime le piante ma migliora il loro turgore.



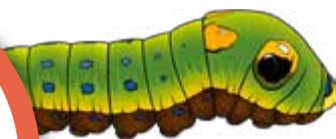
DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Vite, actinidia, frutticole	250-300 g/hl (2,5-3 kg/ha)	È consigliabile iniziare i trattamenti in forma preventiva o all'apparire dei primi sintomi ad intervalli di 7-10 giorni
	Cetriolo, pomodoro, peperone, fragola, melone, zucchini e orticole in genere	250-300 g/hl (3 kg/ha)	È consigliabile iniziare i trattamenti in forma preventiva o all'apparire dei primi sintomi ad intervalli di 7-10 giorni
FERTIRRIGAZIONE	Lattuga	3-4 kg/ha	Intervenire con applicazioni ogni 7 giorni
BIOSTIMOLANTE Prodotto ad azione specifica	Estratto solido di erba medica, alghe e melasso. Carbonio (C) organico totale di origine biologica 2% Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua 1,5% Betaine 0,2%		
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: estratto di erba medica, estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, borlanda essicata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali.		





DEMON



DEMON[®]

**ALTA CONCENTRAZIONE
DI ZOLFO FORTIFICANTE**

- Altamente assimilabile
- Fondamentale per le proteine
- Massima qualità
- Esalta la funzionalità dell'azoto



CONFEZIONI da:

- 1 litro
- 5 litri

Zolfo formulato in sospensione acquosa per la cura delle carenze specifiche; particolarmente adatto agli interventi fogliari, in tutte le colture. La carenza endemica di zolfo nelle aree coltivate di tutta Italia ha una influenza molto negativa sulla composizione del contenuto proteico dei cereali, in particolare del grano. L'utilizzo di **DEMON** è risolutivo

e consente di avere piante forti, robuste e ben equilibrate ed ottenere così raccolti con una ottimale composizione proteica. Inoltre la corretta dotazione di zolfo consente a tutte le piante di avere anche una ottimale metabolizzazione dell'azoto e questo ha una influenza diretta sulla qualità e quantità dei raccolti.



ATTENZIONE: la sua particolare formulazione potrebbe determinare un ambiente sgradevole per gli insetti presenti sulle colture al momento dell'applicazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSAGGIO

PERIODO D'INTERVENTO

FOGLIARE

Orticole, frutticole agrumi, vite

400/500 ml/hl

Applicare nei momenti di maggior necessità per ridurre i danni causati da stress.

IMPORTANTE: la soluzione deve avere un PH tra 5-6, non deve essere utilizzato insieme ad altri prodotti

BIOSTIMOLANTE Prodotto ad azione specifica

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali (S 22) con zinco (Zn) Azoto (N).

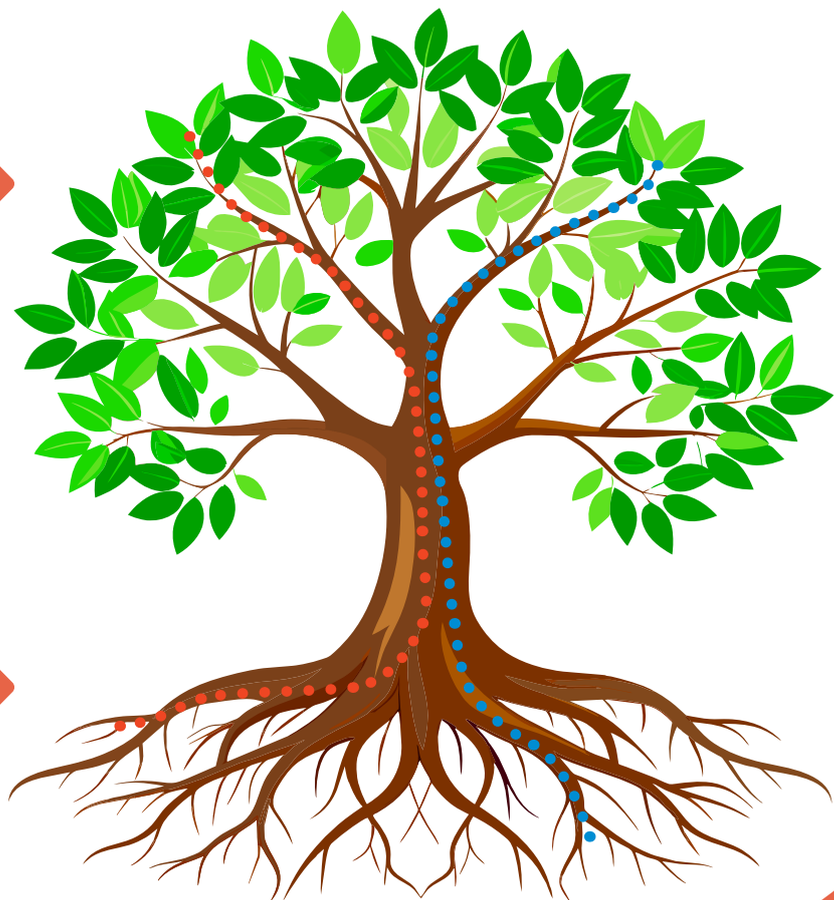
Organico	1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Zolfo (S) elementare	22%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, zolfo elementare, sale di zinco (solfato)



DULA



DULA®

**AZIONE SISTEMICA
DI NUTRIZIONE**

- Ampia azione sistemica di traslocazione
- Stimolazione della distensione cellulare
- Aumento della produzione dei polifenoli
- Resistenza agli stress biotici ed abiotici



CONFEZIONE da:

- 1 litro

 **AGROCHIMICA**

Prodotto equilibrato, contiene Manganese e Zinco complessati con vettori naturali di assorbimento, permette una rapida traslocazione a livello di vasi linfatici della pianta. L'azione mirata dello Zinco previene fenomeni di carenza a livello cellulare, garantendo l'ottimale sviluppo della pianta (crescita, distensione cellulare, produzione

di metaboliti di difesa, ecc.). Il Manganese formulato per la sistemica della pianta, consente il regolare svolgimento di reazioni metaboliche molto importanti (sintesi della lignina, accumulo di polifenoli, ecc.). Il prodotto attiva la naturale resistenza verso gli stress biotici e abiotici. Ideale in applicazioni fogliari ed in fertirrigazione.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole	200-400 ml/hl	Dopo il trapianto e proseguire secondo necessità
	Frutticole, actinidia	200-400 ml/hl	Dopo la potatura e dalla ripresa vegetativa, proseguire secondo necessità
	Agrumi	200-400 ml/hl	Dalla ripresa vegetativa e proseguire secondo necessità
	Olivo	4 L/ha	1° intervento dopo la raccolta 2° intervento in primavera
	Vite	2-4 L/ha	1° intervento dopo la vendemmia, 2° intervento dopo la potatura 3° intervento dopo l'allegagione
AL SUOLO	Orticole, frutticole, actinidia, agrumi, olivo	4-6 L/ha	Dopo il trapianto ed alla ripresa vegetativa ripetere secondo necessità
	Vite	4-6 L/ha	1° intervento dopo la vendemmia, 2° intervento dopo la potatura 3° intervento dopo l'allegagione
CONCIME CE	Miscela di microelementi manganese (Mn) (solfato) e zinco (Zn) (solfato) Manganese (Mn) solubile in acqua 0,8 % Zinco (Zn) solubile in acqua 1,2 %		

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Ingredienti: sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato).

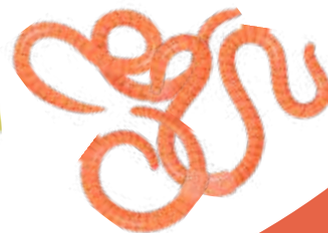
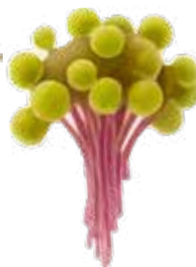
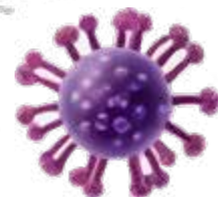




SO_3

ECOROOT

INDUCTOR
AGROTECH



ECOROOT[®]

**CONCIME CON ALTO
CONTENUTO DI ZOLFO
E CONTENENTE
FERRO E ZINCO**

- Zolfo elementare per la cura delle carenze specifiche di zolfo
- Microacidificazione a livello radicale
- Piante forti, robuste e ben equilibrate
- Rese maggiori e di alta qualità



CONFEZIONE da:

• 5 kg

 **AGROCHIMICA**

Zolfo elementare per la cura delle carenze specifiche di zolfo; particolarmente adatto agli interventi al suolo, in tutte le colture. La carenza endemica di zolfo nelle aree coltivate di tutta Italia ha una influenza molto negativa sul contenuto proteico dei raccolti. L'utilizzo di **ECOROOT** è risolutivo e consente di avere piante forti, robuste e ben equilibrate ed ottenere così raccolti con una ottimale composizione proteica. Inoltre la

corretta dotazione di zolfo al terreno determina una micro-acidificazione a livello locale che consente a tutte le piante di avere una ottimale metabolizzazione degli elementi nutritivi e questo ha una influenza diretta sulla qualità e quantità dei raccolti. Inoltre la capacità ossidativa dei complessi zolfo, ferro e zinco migliorano le condizioni biologiche del suolo.



ATTENZIONE: la sua particolare formulazione potrebbe determinare un ambiente sgradevole per gli insetti presenti sulle colture al momento dell'applicazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

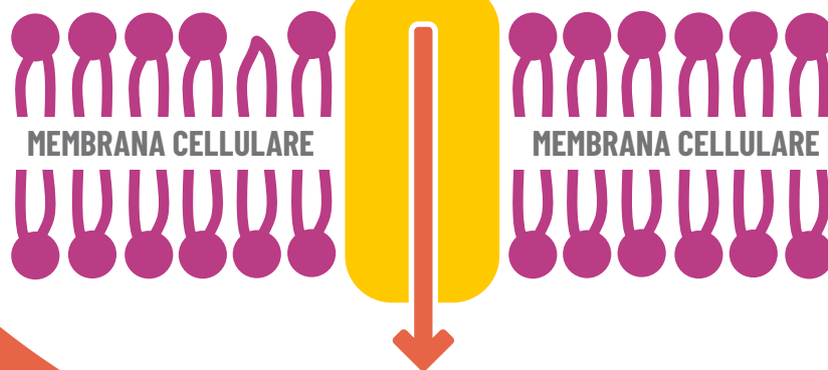
	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
AL SUOLO	Frutticole, agrumi, olivo, vite	7-10 kg/ha	Dal risveglio vegetativo fino a post raccolta
	Actinidia	7-12 kg/ha	Dal germogliamento fino a settembre
	Orticole in coltura protetta e pieno campo	5-10 kg/ha	Dal pre o post-trapianto/semina e durante tutto il ciclo vegetativo
CONCIME CE	Concime inorganico solido semplice a base di macroelementi		
	Azoto (N) totale		9%
	Azoto (N) ammoniacale		9%
	Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile		55%
	Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile		3%
Zinco (Zn) nella forma di solfato, idrosolubile		2%	
INGREDIENTI	Ammonio persolfato, solfato di ferro, solfato di zinco.		



EVIDENCE 2.0



Elicitori
AZIONE DIRETTA



EVIDENCE 2.0®

**BIOSTIMOLANTE
PRODOTTO AD AZIONE
SPECIFICA**

**RENDE LA PIANTA
SOGGETTO ATTIVO
DELLA PROPRIA SALUTE**

- Contiene estratti proteici da microrganismi
- Migliora la resistenza delle piante agli stress
- Uso preventivo o alla comparsa dei primi sintomi di stress
- Migliora l'attività metabolica della pianta



CONFEZIONE da:

• 5 kg

 **AGROCHIMICA**

EVIDENCE 2.0, attivando il sistema immunitario endogeno delle piante, induce e promuove la loro naturale resistenza verso lo sviluppo

dei funghi patogeni. Non deprime le piante ma migliora il loro turgore



IMPORTANTE: Raccomandiamo di irrorare bene la vegetazione, alle dosi indicate non macchia né la vegetazione né i frutti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Vite e barbatelle	5 g/L (minimo 2 kg/ha)	Una o più applicazioni secondo necessità durante tutto il ciclo vegeto-produttivo
	Orticole	5 g/L (minimo 2 kg/ha)	Una o più applicazioni secondo necessità durante tutto il ciclo vegeto-produttivo
	Arboree, frutticole e nocciolo	5 g/L (minimo 2 kg/ha)	Una o più applicazioni secondo necessità durante tutto il ciclo vegeto-produttivo

AVVERTENZE: Aggiungere nella botte inizialmente almeno la metà dell'acqua richiesta dal trattamento, successivamente disciogliere il prodotto avendo cura di mantenere la soluzione in agitazione.

BIOSTIMOLANTE

Estratto solido di erba medica, alghe e melasso.

Betaine	0,2%
Carbonio organico	2,0%
Ossido di potassio	1,5%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto di erba medica, estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, borlanda essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali.

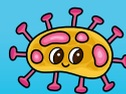




Oomisine 2.0



Stress biotici



Risposta immunitaria



OOMISINE 2.0



SEGNALAZIONE CELLULARE

RISPOSTA IMMUNITARIA



OOMISINE 2.0[®]

BIOSTIMOLANTE

**RENDE LA PIANTA
SOGGETTO ATTIVO
DELLA PROPRIA SALUTE**

- Fortifica le piante
- Aumenta la naturale resistenza agli stress
- Attiva i sistemi naturali di resistenza (SAR) delle piante



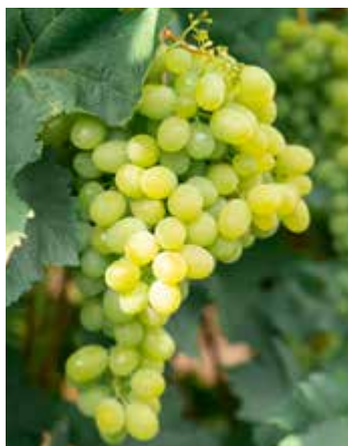
CONFEZIONI da:

- 1 kg
- 5 kg

 **AGROCHIMICA**

Innovativa formulazione biostimolante sviluppata per proteggere la pianta dagli effetti degli stress biotici ed abiotici. Fra i contenuti delle sostanze di origine vegetale sono presenti particolari elicitori che attivano le

naturali difese endogene a livello locale e a livello sistemico. **OOMISINE 2.0** è ricco di sostanze che rinforzano le pareti cellulari e quindi aumentano la resistenza all'attacco dei patogeni.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Vite	200-300 g/100 litri d'acqua (2-3 kg/ha)	Trattamenti preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.
	Pomodoro, patata, peperone, cetriolo, melone, zucchini, fragola, ecc.	200-300 g/100 litri d'acqua (3-3,5 kg/ha)	Trattamenti preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.
	Lattuga, cavolfiore, carciofo, ecc.	200-300 g/100 litri d'acqua (3-3,5 kg/ha)	Trattamenti preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.
FERTIRRIGAZIONE	Pomodoro, patata, peperone, cetriolo, melone, zucchini, fragola, ecc.	3,5-4,5 kg/ha	Interventi preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.
	Lattuga, cavolfiore, carciofo, ecc.	3-4 kg/ha	Interventi preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.

BIOSTIMOLANTE PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Estratto solido di erba medica, alghe e melasso.	
Carbonio (C) organico totale di origine biologica	2%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1,5%
Betaine	0,2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto di erba medica, estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, borlanda essicata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali.





SEAWEED

I prodotti della linea seaweed sono ottenuti con alghe provenienti dalle fredde ed incontaminate acque dell'Irlanda, in queste acque le alghe sono soggette giornalmente a dislivelli importanti tra alta e bassa marea.

Alghe allevate e raccolte in un ambiente che accomuna bassa temperatura dell'acqua e cicli giornalieri di alta e bassa marea che inducono le alghe stesse a sintetizzare sostanze chimiche a forte azione biostimolante ed antistress.



ACTISOLVE PLUS

ASCO PLUS

DECI PLUS

EXAMINE L

FRONT PLUS

IMPLUS

I vantaggi dell'uso della linea SEAWEED:

- Alto potenziale antistress
- Prodotti specifici per ogni fase fenologica della pianta
- Alta concentrazione di filtrato di alghe
- Prodotti esenti da ogni forma di contaminanti
- Prodotti sicuri e funzionali



Actisolve plus



ACTISOLVE PLUS[®]

**FISIOATTIVATORE
RISOLUTIVO
IN OGNI SITUAZIONE**

- Ripartenza dopo gli stress idrici e termici
- Rapida e copiosa fioritura nelle colture rifiorenti
- Ottima emissione di nuovi germogli
- Fisiostimolante nutrizionale in sinergia con i fertilizzanti



CONFEZIONI da:

- 1 litro
- 5 litri

 **AGROCHIMICA**

ACTISOLVE è un prodotto le cui caratteristiche tecniche lo rendono particolarmente risolutivo in ogni situazione.

Trova il suo migliore impiego in sinergia con i fertilizzanti fogliari e per fertirrigazione.

Agisce da fisioattivatore della nutrizione, stimola l'emissione e la crescita di nuovi germogli, riduce lo stress causato da agrofarmaci. Vanta un'alta miscibilità migliorando l'efficacia degli elementi ad esso uniti.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole a frutto e a foglia	0,5-1,5 L/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
	Frutticole, olivo e vite	0,5-1,5 L/ha	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale
	Ornamentali e vivai	0,5-1,5 L/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
	Culture estensive	0,5-1 L/ha	Durante tutto il ciclo colturale
AL SUOLO	Orticole, frutticole, ornamentali e vivai	1-3 L/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
CONCIME ORGANICO AZOTATO	Estratto fluido di lievito contenente alghe brune. Azoto (N) organico1% Carbonio (C) organico totale di origine biologica.....10% pH 6 Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30%		
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con soluzione acida.		





**SEAWEED
AGROTECH**



ASCO PLUS[®]

**ESTRATTO DI ALGHE
IN MICROCRISTALLI
IDROSOLUBILI**

- Alta concentrazione, maggiore efficacia
- Migliora la resistenza allo stress idrico e termico
- Aiuta la maturazione ed aumenta gli zuccheri
- Stimola la fotosintesi
- Contiene 190 gr/kg di potassio (K20)



CONFEZIONE da:

• 1 kg

 **AGROCHIMICA**

ASCO PLUS è un estratto di alghe (*Ascophyllum*) in microcristalli idrosolubili ottenuto con un esclusivo processo produttivo che mantiene inalterati tutti i componenti delle cellule delle alghe come acido alginico, amminoacidi, auxine, citochinine, betaine, mannitolo ecc. Il suo utilizzo va a migliorare tutti i processi fisiologici fondamentali

delle piante come la fotosintesi, lo sviluppo radicale, il superamento di fasi di stress e grazie al 19% di potassio aiuta la maturazione e l'aumento di peso dei frutti raccolti. **ASCO PLUS** grazie alla sua speciale formulazione vanta un'ampia miscibilità con i più comuni concimi ed è utilizzabile anche in agricoltura biologica.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole a frutto e a foglia	0,5-1,0 kg/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
	Frutticole, olivo, vite da vino, uva da tavola, agrumi, actinidia	0,5-1,0 kg/ha	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale
	Ornamentali e vivai	0,5-1,0 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale
	Colture estensive e altre colture	0,5-1,0 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale
AL SUOLO	Orticole, frutticole, e altre colture	1,5-2,5 kg/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
CONCIME ORGANICO AZOTATO	Estratto di alghe in forma solida		
	Azoto (N) organico		1%
	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua		19%
	Betaine		0,1%
	Mannitolo		4%
Carbonio (C) organico di origine biologica		20%	
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.		





SEAWEED
AGROTECH



DECI PLUS[®]

DECIDI IL GIUSTO
CALIBRO

- Migliora il calibro del frutto
- Migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti
- Migliora lo sviluppo vegeto-produttivo
- Migliora la resistenza delle piante agli stress abiotici



CONFEZIONI da:

- 1 litro
- 5 litri

 **AGROCHIMICA**

Esclusivo processo produttivo **DECI PLUS** è un prodotto contenente estratto fluido di lievito e alghe brune extra concentrato.

Gli elementi contenuti nel prodotto migliorano il processo di moltiplicazione cellulare e quindi aumentano il numero dei frutti di prima scelta.

La crescita naturale dei frutti trattati con **DECI PLUS** interferisce in maniera benevola anche sulle qualità organolettiche dei frutti stessi, inoltre andando a dare energia vitale per la crescita dei frutti, **DECI PLUS** determina nelle piante anche una minor spinta vegetativa.



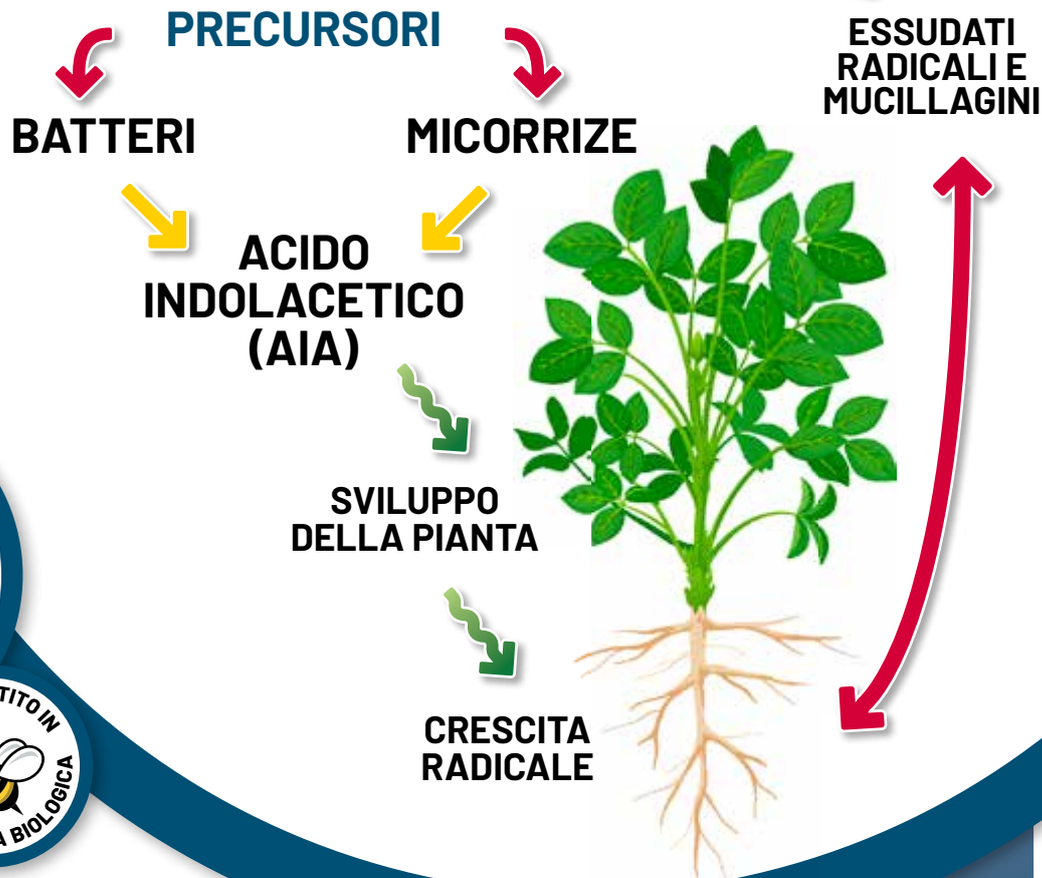
DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole a frutto ed a foglia	0,5 -1,5 L/ha	da fine allegazione al pre raccolta
	Frutticole, olivo, vite, agrumi, actinidia	1-3 L/ha	da fine allegazione a pre raccolta
	Culture estensive ed altre colture	1-2 L/ha	durante tutto il ciclo culturale
AL SUOLO	Orticole, frutticole ed altre colture	0,5-1,5 L/ha	da fine allegazione a pre raccolta
CONCIME ORGANICO AZOTATO	Estratto fluido di lievito contenente alghe brune. Azoto (N) organico1% Carbonio (C) organico totale di origine biologica.....10% pH 5,5 Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30%		
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con soluzione acida.		





EXAMINE L



SEAWEED
AGROTECH



EXAMINE L®

**9% AMMINOACIDI LIBERI
DI ORIGINE VEGETALE**

- Stimola la fotosintesi e la crescita
- Promuove lo sviluppo radicale
- Aumenta l'assorbimento dei nutrienti
- Protegge dagli stress abiotici
- Favorisce lo sviluppo dei microrganismi



CONFEZIONE da:

- 5 litri
- 20 litri

AGROCHIMICA

Concime organico azotato fluido ad alto contenuto di amminoacidi liberi di origine vegetale e alghe brune. La formulazione a base di estratti algali favorisce il superamento di periodi di stress climatici e stimola la fotosintesi. Gli amminoacidi svolgono un'azione biostimolante sia a livello fogliare che radicale favorendo le

principali reazioni enzimatiche. Le molecole organiche a basso peso molecolare, come nutrimento dei batteri, permettono di stimolare la crescita dei microrganismi utili del terreno, contribuendo all'instaurarsi della flora utile attorno agli apparati radicali.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole a frutto ed a foglia	3-5 L/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
	Frutticole, olivo e vite	3-5 L/ha	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale
	Colture estensive	5 L/ha	Durante tutto il ciclo colturale
RADICALE	Orticole, frutticole	5-10 L/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione

Attivazione dei formulati a base di microrganismi:

EXAMINE L favorisce l'innescò, lo sviluppo e la proliferazione delle spore dei microrganismi.

Il suo uso è indicato in miscela con formulati a base di batteri e funghi.

Preparazione: 2-3 ore prima dell'utilizzo miscelare i preparati a base di microrganismi con **EXAMINE L** in ragione di 1 a 1, mescolando con acqua e agitando.

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune.

Azoto (N) organico 3%

Carbonio (C) organico di origine biologica 27%

pH 6

Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con soluzione acida





**SEAWEED
AGROTECH**



FRONT PLUS®

**L'INDUTTORE NATURALE
CHE ARRIVA DAL MARE**

- Bio attivatore del metabolismo delle piante
- Attivatore della produzione di proteine d'autodifesa
- Stimola i processi fisiologici delle piante
- Migliora la shelf life del raccolto



CONFEZIONI da:

- 1 litro
- 5 litri

 **AGROCHIMICA**

FRONT PLUS è un estratto di alghe del genere *Laminaria Digitata* con un altissima concentrazione di bio attivatori naturali. La sua composizione permette di far attivare nelle piante i propri sistemi di auto difesa inducendo resistenza agli attacchi dei patogeni.

Amplificando i processi metabolici migliora il benessere delle piante durante tutto il ciclo produttivo. Utilizzabile da solo o in miscela, in tutte le colture ed in qualsiasi fase di sviluppo delle piante. La sua speciale formulazione garantisce un'ampia miscibilità.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole a frutto ed a foglia	0,75-1 L/ha	durante tutto il ciclo
	Frutticole, olivo, vite	0,75-1 L/ha	durante tutto il ciclo
	Colture estensive ed altre colture	0,75-1,5 L/ha	durante tutto il ciclo
AL SUOLO	Orticole, frutticole ed altre colture	1-1,5 L/ha	durante tutto il ciclo
CONCIME ORGANICO AZOTATO	Estratto fluido di lievito contenente alghe brune. Azoto (N) organico1% Carbonio (C) organico di origine biologica10% pH 4 Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30%		

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con soluzione acida.





SEAWEED
AGROTECH



IMPLUS[®]

BIOSTIMOLANTE

EFFICACE

AD OCCHIO NUDO

- Migliora la qualità dei fiori
- Migliora l'uniformità della fioritura
- Migliora la resistenza dei fiori a stress termici
- Migliora l'attività degli insetti bottinatori
- Assicura l'allegagione



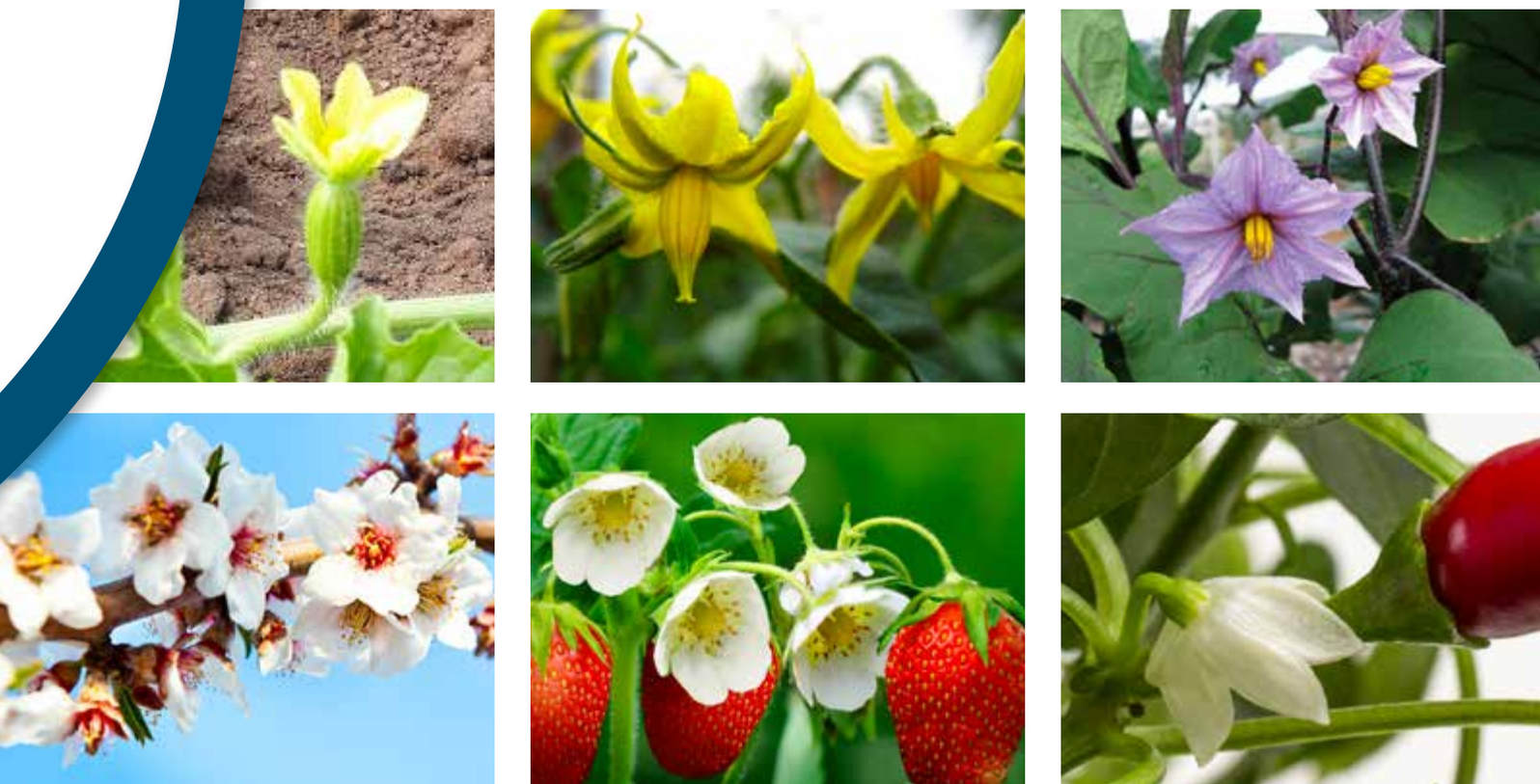
CONFEZIONI da:

- 1 litro
- 5 litri

 **AGROCHIMICA**

Esclusivo processo produttivo **IMPLUS** è un formulato a base di crema d'alghe del genere *ascophyllum nodosum* addizionato ad amminoacidi specifici per favorire l'induzione a fioritura, non contenente molecole di sintesi. Aiuta ad uniformare la fioritura ed a

superare stress termici ai fiori. Il suo utilizzo garantisce un'eccellente allegazione, di conseguenza, una maggior produzione su tutte le colture. La sua speciale formulazione garantisce un'ampia miscibilità.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole a frutto ed a foglia	2-2,5 L/ha	da prefioritura a fine allegazione
	Frutticole, olivo, vite, actinidia e agrumi	2-3 L/ha	da prefioritura a fine allegazione
AL SUOLO	Orticole, frutticole ed altre colture	2,5-3,5 L/ha	da prefioritura a fine allegazione
BIOSTIMOLANTE Prodotto ad azione specifica	Soluzione di filtrato di crema d'alghe. Mannitolo 7 g/l Carbonio (C) organico di origine biologica 5%		
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina		





SPECIALTY

La linea SPECIALTY comprende tutta una serie di prodotti nutrizionali puri o miscelati a sostanze di derivazione organica che ne aumentano l'assimilabilità e che li rendono particolarmente indicati e risolutivi in alcune forme di stress delle piante.

La parte minerale di questa linea è ottenuta con nanotecnologia il che rende il concime molto più assimilabile da parte delle foglie e delle radici senza avere effetti di fitotossicità o lesivi sulla vegetazione stessa.



BIOFLOR

CUTAL

ENERGENE L MAX

FOLIAR COMBI

FRUTTISTRENE 2.0

MIG 20

N FLASH BIO

ORTISTRENE 2.0

REGOL 3

REXIRON 52 ULTRA

SIL-KA

SOIL PRO

I vantaggi dell'utilizzo della linea SPECIALTY:

- Linea esclusiva di prodotti innovativi che nutrono le piante anche in situazioni di stress
- Linea di prodotti ad azione specifica
- Prodotti ottenuti grazie all'ausilio di nanotecnologie
- Prodotti rispettosi dell'ambiente, sicuri e funzionali



BIOFLOR



SPECIALTY
AGROTECH



BIOFLOR[®]

**BIOSTIMOLANTE
FORTIFICANTE DELLA
FIORITURA E
DELL'ALLEGAGIONE**

- Favorisce e migliora fioritura e allegazione
- Aumenta l'impollinazione
- Riduce la cascola fisiologica dei fiori e frutticini
- Aumenta la vita fertile dell'ovario



CONFEZIONE da:

• 1 kg

 **AGROCHIMICA**

Grazie alla sua composizione ricca di sostanze naturali, vitamine, betaine e antiossidanti favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi e la vitalità delle cellule durante la fase di divisione cellulare. **BIOFLOR**, allungando la vita fertile

dell'ovario, migliora le condizioni per un'allegagione naturale, senza modificare la forma dei frutti. **BIOFLOR** è in grado di migliorare la crescita ed il numero di frutti anche quando le condizioni climatiche sono sfavorevoli.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSAGGIO

PERIODO D'INTERVENTO

FOGLIARE

Frutticole: melo, pero, pesco, nettarina, actinidia, ecc.

150-200 g/100 litri d'acqua usando 800-1000 litri d'acqua/ha

1-2 interventi da inizio fioritura (5-10% di fiori aperti) fino all'allegagione dei frutti

Orticole

100-150 gr/hl

Durante tutto il ciclo secondo necessità

BIOSTIMOLANTE Prodotto ad azione specifica

Estratto solido di erba medica, alghe e melasso.

Carbonio (C) organico totale di origine biologica 2%
 Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua 1,5%
 Betaine 0,2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto di erba medica, estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, borlana essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali.



Cu
Zn



SPECIALTY
AGROTECH



CUTAL[®]

TECNOLOGIA APPLICATA
ALLA NUTRIZIONE

- Particolarmente assimilabile
- Tessuti più robusti
- Maggior fotosintesi
- Sicuro



CONFEZIONE da:

• 1 kg

 **AGROCHIMICA**

Rame e Zinco ad elevata tecnologia di formulazione, con azione risolutiva in caso di carenza. Contiene elementi complessati con vettori naturali di assorbimento, che conferiscono al prodotto una elevata affinità con le matrici vegetali, consentendo un rapido accumulo a

livello cellulare. Il prodotto attiva la naturale resistenza verso gli stress biotici e abiotici. Grazie alla particolare composizione complessa degli elementi nutritivi, il prodotto è sicuro nel suo impiego, non dilavabile e stabile in fase di stoccaggio.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole, frutticole, agrumi, vite, drupacee (solo interventi al bruno)	100 g/hl	Durante tutto il ciclo colturale. Con intervallo minimo tra i trattamenti di 10-15 giorni. Escluso il periodo di fioritura. Applicare da solo.
AL SUOLO	Su tutte le colture	1 - 2 kg/ha	In colture sensibili al rame fare applicazioni solo al terreno.
CONCIME CE	Miscela di microelementi Rame (Cu) e Zinco (Zn) Rame (Cu) solubile in acqua 10 % Zinco (Zn) solubile in acqua 1,1 %		
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Ingredienti: solfato di rame pentaidrato, solfato di zinco.		





SPECIALTY
AGROTECH



ENERGENE L MAX[®]

**BIOSTIMOLANTE AD
AZIONE SPECIFICA**

- Biostimolante ad alto contenuto di amminoacidi
- Stimola la divisione cellulare dei frutti
- Migliora l'attività fotosintetica
- Prodotto totalmente naturale
- Utilizzabile su tutte le colture



CONFEZIONE da:
• 1 litro

 **AGROCHIMICA**

ENERGENE L MAX è un formulato ricco di citochinine derivanti da estratti vegetali che favoriscono l'ingrossamento dei frutti. Vanta un'elevata quantità di aminoacidi, sostanze che aumentano la produzione di ATP e l'efficienza dei

sistemi di accumulo energetico riducendo così gli effetti di condizioni di stress sulla resa finale. È consigliato per vite da tavola, frutticole, orticole a frutto. La sua speciale formulazione garantisce un'ampia miscibilità.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole	0,5-1 L/ha	In pre fioritura e in piena fioritura, ripetere dopo 7-10 giorni
	Fragola	0,5-1 L/ha	Al trapianto, dall'inizio fioritura ripetere ogni 15 giorni
	Fagiolo, fagiolino	0,5-1 L/ha	Comparsa quarta foglia
	Carota e ortaggi a radice	0,5-1 L/ha	Nello stadio tra la 4 ^a e la 6 ^a foglia
	Patata	1-1,5 L/ha	Ad inizio tuberizzazione, ripetere dopo 7 giorni
	Uva da tavola	1-1,5 L/ha	Con tralci di 3-5 cm e ripetere dopo 7 giorni. Nelle varietà con semi: con acini di 6-8 mm e ripetere dopo 7-10 giorni
	Drupacee	1-1,5 L/ha	Da inizio fioritura, dopo la caduta dei petali, ripetere dopo 7-10 giorni
	Pomacee	1-1,5 L/ha	Alla comparsa dei mazzetti fiorali, allegagione
	Noce, Nocciolo	1-1,5 L/ha	Amenti maschili aperti, allegagione
	Agrumi	1-1,5 L/ha	Fioritura al 60% e ripetere dopo l'allegagione
	Actinidia	1-1,5 L/ha	A gemma cotonosa, con tralci di 10-20 cm e ripetere dopo 7 giorni
	Ornamentali	0,4 L/ha	Applicare prima e dopo la potatura

BIOSTIMOLANTE
Prodotto ad azione specifica

Amminoacidi totali	9,7%
Amminoacidi liberi	8,7%
Grado di idrolisi	89,7%

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Materie prime: idrolizzato enzimatico di fabacee





SPECIALTY
AGROTECH

FOLIAR COMBI

**IL CONCIME FOGLIARE
BILANCIATO**

FOLIAR COMBI è un
formulato a base di macro
e microelementi utile per
la concimazione completa
di diverse colture



CONFEZIONI da:

- 1 kg
- 5 kg

 **AGROCHIMICA**

È un formulato ad assorbimento fogliare dalle elevate doti di assimilazione, caratterizzato da un perfetto equilibrio dei macronutrienti e dalla presenza di microelementi essenziali. La sua alta percentuale di azoto ammoniacale e ureico fornirà un rapido rinverdimento e un'espansione delle foglie, mentre l'equilibrio di fosforo e potassio

incoraggerà la crescita delle radici e dei germogli.

FOLIAR COMBI è il più utilizzato tra i prodotti solubili.

La sua composizione equilibrata si adatta a una vasta gamma di piante. È consigliato dove non è richiesta una formula specializzata ed è adatto per tutti gli scopi.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSAGGIO

FOGLIARE

Frutticole, vite, ornamentali, orticole, tappeti erbosi e seminativi

250 - 400 gr/hl

CONCIME CE

CONCIME NPK (S) con microelementi, 20-20-20 (18)

Azoto (N) totale	20 %
Azoto (N) nitrico	6,2 %
Azoto (N) ammoniacale	6,2 %
Azoto (N) ureico	7,6 %
Anidride fosforica (P2O5) idrosolubile	20 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro	20 %
Ossido di potassio (K2O) idrosolubile	20 %
Anidride solforica (SO3) idrosolubile	18 %
Boro (B), in forma di acido, idrosolubile	0,02 %
Cobalto (Co) chelato con EDTA idrosolubile	0,022 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,05 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,05 %
Molibdeno (Mo) in forma di sale di sodio idrosolubile	0,011 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,22 %
Agente chelante: EDTA	
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata:	4-9

INGREDIENTI

Ammonio fosfatico monobasico, potassio nitrato, urea, solfato magnesio, acido borico, molibdato di sodio



SPECIALTY
AGROTECH



FRUTTISTRENE 2.0[®]

**FORTIFICANTE DELLA
PARETE CELLULARE**

- Ottimizza il potenziale osmotico della cellula
- Accelera il recupero della pianta dopo uno stress
- Aumenta la possibilità di rigenerazione dei tessuti dopo eventuali danni
- Riduce i fenomeni di spacco (cracking) dei frutti
- Incrementa la resa finale
- Migliora la qualità dei frutti



CONFEZIONE da:

- 1 litro

 **AGROCHIMICA**

Prodotto con azione biostimolante mirata a mantenere l'attività di accrescimento e di produzione in condizioni di stress idrico. Per il suo alto contenuto in betaine regola il potenziale osmotico della cellula, evitando la sua disidratazione, mantenendo il

turgore dei tessuti, stabilizzando enzimi e proteine, proteggendo e ristrutturando le membrane disidratate o danneggiate. Si consiglia il suo utilizzo anche per migliorare i processi di prefioritura e fioritura. Favorisce l'allegagione.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole a frutto	All'inizio della fioritura, nella fase di allegagione e durante l'ingrossamento dei frutti
	Orticole a foglia	Ogni 15-20gg per tre volte a partire dalla 3 ^a -4 ^a foglia
	Patata	Ogni 15-20gg per tre volte iniziando in prefioritura
	Cavolfiori, broccoli	Tre applicazioni lungo il ciclo iniziando da bottonatura
	Vite	Prima applicazione in fioritura, seconda a chiusura grappoli e terza in prevendemmia
	Agrumi	Prima applicazione durante la cascola fisiologica. Ripetere ogni 15 giorni durante la crescita dei frutti in condizioni di alte temperature.
	Pomacee, drupacee	Prima applicazione ad inizio viraggio di colore e seconda al 50% di buccia colorata.

CONCIME ORGANICO AZOTATO

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDA

Azoto (N) totale	5,2 %
Azoto (N) organico	5,2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	24 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borlanda fluida da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali, estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati fluidi "consentiti in agricoltura biologica"





MIG 20[®]

**SOLUZIONE DI CLORURO
DI MAGNESIO**

- Favorisce la fotosintesi
- Intensifica il colore delle piante



CONFEZIONE da:

• 5 litri

MIG 20 è un formulato liquido ad alto contenuto in magnesio, la sua particolare ed innovativa formulazione arricchita di fisiostimolanti previene e cura le fisiopatie da magnesio-carezza favorendo la fotosintesi e

contrastando l'invecchiamento delle foglie, intensifica la colorazione delle foglie stesse e dei frutti, aumenta la quantità di sostanze nutritive nei frutti e migliora i livelli produttivi delle colture.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole, fragole, estensive, industriali, frutticole, vite, agrumi, olivo, actinidia	2-3 L/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo
AL SUOLO	Tutte le colture	5-10 L/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo
CONCIME CE	Soluzione di cloruro di magnesio Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... 13 %		
INGREDIENTI	Cloruro di magnesio.		



TREONINA
55 gr/kg

VALINA
59 gr/kg

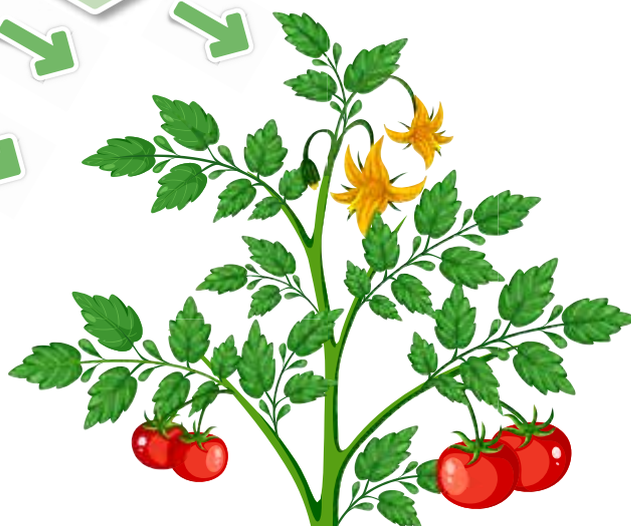
ALANINA
56 gr/kg

ACIDO
GLUTAMMICO
197 gr/kg

SERINA
180 gr/kg

PROLINA
87 gr/kg

GLICINA
83 gr/kg



SPECIALTY
AGROTECH



N FLASH BIO[®]

IL CONCENTRATO
DI ENERGIA VERDE
AD EFFETTO IMMEDIATO

- Bioattivatore metabolico di nuova generazione che combina livelli molto elevati di aminoacidi liberi, da proteine vegetali, con una grande quantità di sostanza organica e azoto organico che lo rende un prodotto innovativo, versatile e con un'eccellente azione agronomica
- 800 grammi di amminoacidi liberi per chilogrammo
- Riduce gli stress idrici, termici e salini
- Ottimizza la produzione



CONFEZIONE da: _____
• 5 kg

 **AGROCHIMICA**

N FLASH BIO, è un concentrato di amminoacidi liberi ottenuti per idrolisi enzimatica da panelli proteici di origine vegetale.

È una fonte formidabile di Azoto organico, pronto e disponibile. Tutte le piante, con **N FLASH BIO**, producono tanto e bene.

- stimola la crescita e lo sviluppo di tutte le colture
- stimola i meccanismi naturali di resistenza agli stress abiotici
- stimola il germogliamento, la fioritura e l'allegagione
- stimola la formazione di semi e frutti più grandi
- stimola l'accumulo di sapori e profumi nei frutti



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Orticole a frutto e a foglia	50-100 gr/hl	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
	Agrumi, frutticole, olivo, vite e actinidia	50-100 gr/hl	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale
	Colture estensive e altre colture	3-5 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale
AL SUOLO	Orticole, frutticole e altre colture	3-5 kg/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione

NOTA BENE: non miscelare con rame, calcio, miscele solfocalciche, oli, né con acidi o basi forti. Non trattare in rapida successione a prodotti rameici

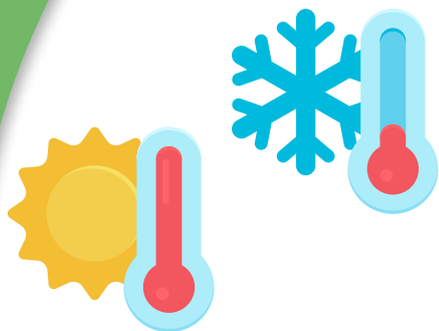
CONCIME ORGANICO AZOTATO

Azoto (N) organico12%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: panelli





ORTISTRENE 2.0

SPECIALTY
AGROTECH



ORTISTRENE 2.0[®]

BIOSTIMOLANTE,
PRODOTTO AD AZIONE
SPECIFICA

**FORTIFICANTE VERSO
LO STRESS TERMICO**

- Previene gli effetti delle basse e alte temperature
- Favorisce una buona allegagione in condizioni avverse
- Aumenta il numero di boccioli fiorali
- Riduce la caduta di fiori e frutti



CONFEZIONE da:

• 1 kg

 **AGROCHIMICA**

Fortificante sviluppato per adattare la pianta alle situazioni di stress da bassa e alta temperatura. Ammortizza l'effetto del freddo ed aumenta l'attività fotosintetica, in modo che la pianta superi positivamente la fase di fruttificazione. Contiene, ancora, antiossidanti naturali che neutralizzano l'azione negativa dei radicali liberi che si generano in condizioni estreme di temperatura.

Perciò si attivano i meccanismi fortificanti della pianta, migliorando:

- Quantità e qualità (fertilità) del polline
- Accrescimento del tubo pollinico
- Attività di enzimi ed ormoni naturali della pianta, aumentando notevolmente l'allegagione
- Numero di boccioli fiorali
- Riduce la caduta di fiori e frutti



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
FOGLIARE	Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, melone, anguria, fagiolini, melanzane, fragola, ecc.	100-200 gr/hl	Fiori aperti. Ripetere l'applicazione ogni 10-15 giorni
FERTIRRIGAZIONE	Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, melone, anguria, fagiolini, melanzane, fragola, ecc.	1,5-2 kg/ha	Ripetere l'applicazione ogni 7-10 giorni cominciando 10 giorni prima della fioritura
IDROPONICA	Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, melone, anguria, fagiolini, melanzane, fragola, ecc.	0,5-1 kg/ha	Ogni 7 giorni, iniziando le applicazioni 10 giorni prima della prima fioritura
BIOSTIMOLANTE AD AZIONE SPECIFICA	Carbonio (C) organico totale di origine biologica 20% Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua 1,5% Betaine 5%		
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: estratto di erba medica, estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, borlanda essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali		





REGOL 3[®]

**UNICO PRODOTTO
TRIPLICE AZIONE**

- Pratico e sicuro in associazione con agrofarmaci
- Migliora la funzionalità delle applicazioni fogliari
- Azione acidificante
- Riduce la tensione superficiale delle foglie
- Migliora le caratteristiche fisiche delle miscele



CONFEZIONI da:

- 1 litro
- 5 litri

REGOLATORE DELLE MISCELE

Applicato a bassi dosaggi, agisce sulle caratteristiche chimico-fisiche della soluzione, migliorando l'efficacia degli interventi fogliari. Pratico e sicuro, compatibile in soluzione con i più comuni agrofarmaci e concimi.



NOTA BENE: immettere sempre come primo ingrediente nella botte

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSAGGIO

PERIODO D'INTERVENTO

IN BOTTE

Tutte le colture

50-100 ml/hl

Regolatore di PH, umettante, antischiuma ed antincrostante. Inserire Regol 3 per primo in botte, lasciare in funzione l'agitatore e successivamente aggiungere concimi, agrofarmaci ecc.

CONCIME CE

Soluzione di concimi NP 3-15.

Azoto (N) totale 3 %

Azoto (N) ureico 3 %

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua 15 %

INGREDIENTI

Acido fosforico, urea.



Fe ORTO-ORTO

Fe ORTO-PARA



**SPECIALTY
AGROTECH**



REXIRON 52 Ultra[®]

IL CHELATO DI QUALITÀ SUPERIORE

- Velocità di efficacia e persistenza d'azione
- Ottima reattività chimica con le radici
- Elevata sinergia per massimizzare l'efficacia nutritiva
- Dosaggi commisurati alle reali esigenze
- Ottimizza il livello qualitativo delle produzioni

- Previene e cura la clorosi ferrica
- Assorbimento rapido, rilascio bilanciato durante il ciclo produttivo
- Ottime prestazioni in situazioni climatiche avverse ed in condizioni di pH alcalino
- Sicuro, efficace, altamente solubile e stabile nel terreno



CONFEZIONE da:

• 5 kg

 **AGROCHIMICA**

REXIRON 52 ULTRA è un chelato di ferro di elevata qualità in grado di assicurare una pronta azione di prevenzione e cura delle clorosi ferriche. L'alta quantità della

frazione **ORTO-ORTO** dà continuità di azione, mentre la frazione **ORTO-PARA** dà immediatezza e velocità di assorbimento.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSAGGIO
Vite da tavola e da vino	piante giovani 5-10 g/pianta - piante adulte 20-30 g/pianta
Frutticole	piante giovani 5-20 g/pianta - piante adulte 30-40 g/pianta
Agrumi	piante giovani 20-30 g/pianta - piante adulte 40-70 g/pianta
Actinidia	piante giovani 10-15 g/pianta - piante adulte 20-40 g/pianta
Orticole	3-5 kg/ha
Fragola e piccoli frutti	20-40 kg/ha
Ornamentali e Floricole	7-30 kg/ha
Arbusti da frutto e da fiore	piante giovani 10-20 g/pianta - piante adulte 20-40 g/pianta
Arboree di parchi	50-250 g/pianta
Campi da golf, prati	2-3 g/mq

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE E AL TERRENO

CONCIME CE

Concime a base di microelementi chelati	
Ferro (Fe) idrosolubile	6%
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA	5,2%
Ferro (Fe) chelato con [o,p] EDDHA	0,8%
Agente chelante: [o,o] [o,p] EDDHA	

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Ingredienti: ferro chelato con EDDHA.





SPECIALTY
AGROTECH



SIL-KA[®]

**ESTRATTO NATURALE DI
EQUISETO (EQUISETUM
ARVENSE) E SILICATO DI
POTASSIO**

Con SIL-KA piante e frutti asciugano presto
e i tessuti rimangono sani

- Effetto asciugante!
Contrasta in modo naturale
le patologie legate agli eccessi
di umidità!
- Irrobustisce le pareti cellulari
- Fornisce alle piante silicio
e potassio, elementi
fondamentali per produzioni
di qualità.



CONFEZIONE da:

• 5 litri

 **AGROCHIMICA**

È un formulato a base di silicio organico e silicato di potassio. Grazie all'elevata concentrazione ha la proprietà di assorbire l'umidità presente sui frutti e sulla vegetazione, riducendo l'acqua libera (rugiada, pioggia, nebbia) che si deposita sopra la parte aerea delle colture. In questo modo si crea un

ambiente inadatto allo sviluppo delle crittogame.

Contiene circa il 40% di Ossido di Silicio che, rinforzando le pareti cellulari, incrementa la resistenza della pianta agli stress.

Allo stesso tempo, riducendo la traspirazione, migliora la vita utile dei frutti in post-raccolta.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

COLTURA

DOSAGGIO

PERIODO D'INTERVENTO

Tutte le colture

200-400 ml/hl

Applicare lungo tutto il periodo colturale specialmente in condizioni di alte umidità

N.B. Bagnare bene tutte le parti della pianta. Evitare di trattare nelle ore più calde

CONCIME
MINERALE
SEMPLICE

Soluzione di sali misti potassici
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 10% p/p
Contiene estratti botanici (Equiseto Arvense) e Silicato di potassio; incorpora nella sua formulazione un importante quantità di silicio



SOIL PRO



SPECIALTY
AGROTECH

SOIL PRO[®]

**FORTIFICA LA PIANTA
DALLE RADICI**

- Contiene estratti proteici di microrganismi e calcio (CaO 11%)
- Promuove e stimola la radicazione
- Aumenta l'attività della microflora utile nella rizosfera
- Ostacola lo sviluppo dei microrganismi patogeni nel terreno
- Rigenera il terreno



CONFEZIONI da:

• 5 kg

 **AGROCHIMICA**

L'elevato contenuto di sostanze rizogene naturali promuove un ottimale sviluppo degli apparati radicali; accelera lo sviluppo iniziale delle piante seminate; affranca rapidamente le colture trapiantate e i nuovi impianti; rivitalizza le colture arboree in piena produzione. I processi di stimolazione fisiologica

si originano infatti da secreti prodotti da microrganismi contenuti normalmente nella rizosfera. La presenza del calcio è fondamentale per la vita dei batteri del suolo che lo utilizzano nei loro processi metabolici. Il contenuto elevato di sostanze rizogene naturali di **SOIL PRO** promuove lo sviluppo generale delle colture.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
AL SUOLO	Tutte le colture	5-10 L/ha	Una o più applicazioni durante tutto il ciclo produttivo
CONCIME CE	CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI Azoto (N) totale 5,7 % Azoto (N) nitrico 5,3 % Azoto (N) ammoniacale 0,4 % Ossido di calcio (CaO) idrosolubile 11 %		
INGREDIENTI	Calcio ammonio nitrato, calcio cloruro.		





© 2024 A.C. EDITORIALE LOUD

Supplemento a GdN - AUT. TRIB. LT 763 - 11/02/2002





AGROCHIMICA

di Consalvi R. & C. snc

Via Migliara 58, n. 112
04019 Borgo Hermada -
TERRACINA (LT)

+39 0773 742113

info@agrochimicasnc.it



www.agrochimicasnc.it