### **FORTIFICANTI**





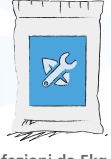
### **BIOSTIMOLANTE DELLA COLORAZIONE ROSSA DEI FRUTTI ANTISTRESS IN TUTTE LE COLTURE**

- Favorisce la colorazione rossa dei frutti
- Stimola la produzione di antociani
- Aumenta la resistenza agli stress termici e idrici
- Permette un ottimale equilibrio dei frutti









Confezioni da 5kg

K&A COLORADO favorisce l'accumulo degli antociani, sostanze responsabili della colorazione rossa dei frutti, determinando un aumento della superficie colorata e dell'intensità di colore. Contiene composti naturali a base di oligosaccaridi la cui azione principale consiste nell' impedire alle alte temperature la degradazione degli antociani. Questi oligosaccaridi sono una fonte naturale di zuccheri che, per la loro alta solubilità e rapido assorbimento, esercitano diverse azioni benefiche:

- Aumentano il potenziale osmotico della cellula, mantenendo il suo tasso idrico in condizioni di alta temperatura, evitando la distruzione enzimatica e termica degli antociani
- Diminuiscono lo stress termico, per cui l'attività fotosintetica non rallenta, per cui la pianta non interrompe la produzione di zuccheri
- Aumentano la concentrazione di zuccheri nella cellula stimolando l'attività dell'enzima PAL (fenilalaninaammonio-liasi) coinvolta nella sintesi degli antociani
- Inibiscono l'azione rinverdente delle giberelline

Usando K&A COLORADO si ottiene un maggior numero di frutti con colore della cuticola più esteso e più intenso. Questo consente di raccogliere più frutta con meno passaggi, riducendo la carica delle piante al primo passaggio, favorendo così la colorazione dei frutti rimasti. È un prodotto totalmente naturale, sicuro per gli operatori, per le colture, per l'ambiente e per i consumatori. Non lascia alcun residuo.







### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Melo, pero, albicocco, uva	2,5 - 3 kg/ha	Eseguire un intervento fogliare 30 gg prima della raccolta ed un altro 15 gg prima della raccolta
		Quando la temperatura diurna è inferiore a 32 °C, applicare la dose di 2,5 kg/ha
		Quando la temperatura diurna è maggiore di 32 °C, applicare la dose di 3,0 kg/ha

### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA- BIOSTIMOLANTE

Estratto solido di erba medica, alghe e melasso

Carbonio (C) organico totale di origine biologica	
Ossido di potassio ( $K_2$ O) solubile in acqua	
Betaine	

### 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.

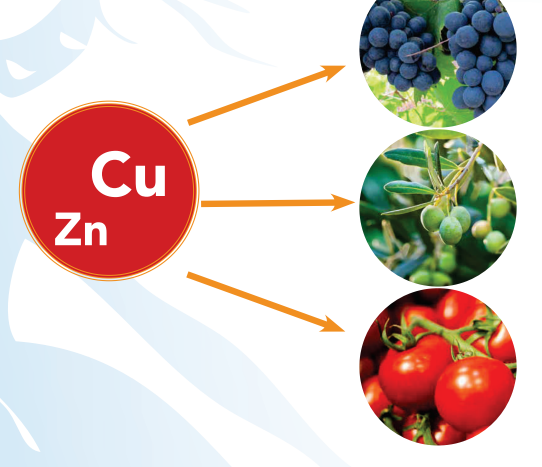


### **TECNOLOGIA APPLICATA ALLA NUTRIZIONE**

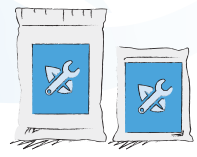
&A CUTAL

- Particolarmente assimilabile
- Tessuti più robusti
- Maggior fotosintesi









Confezioni da 1kg e 5kg

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**

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole - frutticole - agrumi - vite - actinidia - olivo - carota - patata	100 g/hl	Durante tutto il ciclo colturale. Non superare la dose di 1 kg/ha. Con intervallo minimo tra i trattamenti di 10 - 15 giorni. Applicare da solo.

### **AL SUOLO**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Su tutte le colture	2 kg/ha	In colture sensibili al rame fare applicazioni solo al terreno.

### **CONCIME CE**

Miscela di microelementi rame (Cu) e zinco (Zn)

### **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: sale di rame (solfato), sale di zinco (solfato).





### ESTRATTO DI ALGHE CONCENTRATO REGOLATORE NATURALE DELLA CRESCITA

&A DECIDE

- Favorisce l'ingrossamento dei frutti
- Favorisce l'equilibrio vegeto-produttivo
- Brachizzante naturale

Aumento della massa radicale

Aumento delle rese







Induzione di resistenza acquisita

Fito-regolazione ormonale

Confezioni da 11, 51 e 101

K&A DECIDE è un estratto di alghe ad elevata concentrazione di sostanze naturali benefiche. Le sostanze ottenute dal processo di estrazione, in quattro fasi a pressioni crescenti e temperature costanti, sono caratterizzate dal basso peso molecolare (97% delle molecole <5 kDa); queste sostanze sono fitoregolatori naturali particolarmente attivi nei tessuti giovani.

Nei fruttiferi e nella vite K&A DECIDE, usato nelle fasi successive alla fioritura, determina una vincente competizione dei frutti nei confronti degli apici vegetativi, e favorisce così il loro ingrossamento ed allungamento. In applicazioni al bruno, in tutte le colture legnose, esercita un attività ormono-simile determinando la fine della dormienza fisiologica ed un anticipato ed uniforme germogliamento.

In applicazioni di post-fioritura, a dosaggi adeguati, agisce come un brachizzante naturale in grado di contenere lo sviluppo vegetativo senza le conseguenze negative dei prodotti di sintesi. L'elevatissima presenza di sostanze antiossidanti consente alle colture, in condizioni di eccesso di salinità, di superare i momenti di stress e di ottenere una conveniente produzione. Grazie alla peculiarità di fitoregolatore naturale, utilizzato in fertirrigazione, induce un elevato ed equilibrato sviluppo delle colture.









### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
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, actinidia, agrumi	1 - 2 l/ha	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale
Vite	1 - 2 l/ha	In post-fioritura. Per l'equilibrio vegeto-produttivo e crescita uniforme degli acini (moltiplicazione cellulare ed elasticità della buccia)
Colture estensive	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale

### **AL SUOLO**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole, frutticole	0,5 - 1,5 l/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione

### **CONCIME ORGANICO AZOTATO**

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune.

the state of the s
Azoto (N) organico
Carbonio (C) organico totale di origine biologica
Sostanza organica con peso molecolare nominale

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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





### **ALTA CONCENTRAZIONE DI ZOLFO FORTIFICANTE**

## DEMON

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





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





Confezioni da 11 e 51

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 K&A 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.







### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole - frutticole agrumi - vite	400 ml/hl	Applicare nei momenti di maggior necessità per ridurre i danni causati da stress.

### IMPORTANTE: IL PH DELLA SOLUZIONE DEVE ESSERE TRA 5-6

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di Ferro (solfato), sale di Zinco (solfato), Zolfo elementare





### **AZIONE SISTEMICA DI NUTRIZIONE**

**©** 

### &A DULA

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







Confezioni da 11 e 51

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 sistemia 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**

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
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	1º intervento dopo la raccolta e 2º intervento in primavera
Vite	2-4 I/ha	1° intervento dopo la vendemmia, 2° intervento dopo la potatura e 3° intervento dopo l'allegagione

### **AL SUOLO**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole - Frutticole Agrumi - Olivo - Actinidia	4-6 I/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 e 3° intervento dopo l'allegagione

### **CONCIME CE**

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

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato).

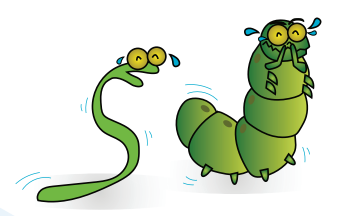


### MISCELA DI MICROELEMENTI E ZOLFO PER UTILIZZO AL SUOLO

### **ROOT**

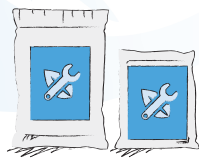
- Zolfo elementare per la cura delle carenze specifiche di zolfo
- Microacidificazione a livello radicale
- Piante forti, robuste e ben equilibrate
- Rese maggiori e di alta qualità





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





Confezioni da 1kg e 5kg

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 K&A ECO ROOT 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.







### **DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

### **AL SUOLO**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Tutte le colture	4-5 kg/ha	Sulle arboree applicare alla ripresa vegetativa, sulle orticole subito dopo il trapianto o la semina e ripetere secondo necessità.

### **CONCIME CE**

Miscela di microelementi Ferro (Fe) (solfato) e Zinco (Zn) (solfato) (S22)

Zolfo (S) totale ......



### **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: sale di Ferro (solfato), sale di Zinco (solfato), Zolfo elementare



### **RESISTENZA E STRUTTURA DELLE PANTE**

## 8A ETESIAN

- Fosforo ad elevata concentrazione
- Rapida assimilazione
- Sicurezza d'impiego
- Massima energia







Confezioni da 11 e 51

Prodotto formulato con Fosforo ad elevata concentrazione; rapida assimilazione a livello fogliare e radicale; migliora notevolmente la struttura e la consistenza dei tessuti vegetali. Ideale per applicazioni fogliari ed in fertirrigazione, il prodotto risulta sicuro nel suo impiego. La presenza di veicolanti naturali all'interno del prodotto, permette un'ottimale assimilazione a livello cellulare, garantendo lo svolgimento di funzioni metaboliche indispensabili per lo sviluppo della pianta (sintesi energetica, strutture cellulari, produzione di metaboliti di difesa).

Elevata purezza di composizione; il prodotto non lascia alcun tipo di residuo sulle colture.









### **DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Agrumi	200 ml/hl	Dalle prime fasi vegetative
Orticole - Carota - Patata	200 ml/hl	Dopo il trapianto o la semina e durante la coltivazione
Frutticole	200 ml/hl	Dalle prime fasi vegetative
Olivo	200 ml/hl	Dalle prime fasi vegetative
Vite - Actinidia	200 ml/hl	Dalle prime fasi vegetative

### **AL SUOLO**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole - frutticole - agrumi olivo - vite - actinidia	3 l/ha	A partire dalla ripresa primaverile per tutto il ciclo

### CONCIME CE

Acido fosforico



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

# &A FLORENE® 2.0

- Favorisce e migliora fioritura e allegagione
- Aumenta l'impollinazione
- Riduce la cascola fisiologica dei frutti
- Aumenta la vita fertile dell'ovario

















Confezioni da 1kg

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; K&A FLORENE 2.0 allungando la vita fertile dell'ovario, migliora le condizioni per un'allegagione naturale, senza modificare la forma dei frutti. K&A FLORENE 2.0 è in grado di migliorare la crescita ed il numero di frutti anche quando le condizioni climatiche sono sfavorevoli.







### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Fruttiferi: melo, pero, pesco, nettarina, ciliegia, actinidia, etc	150-200 g /100 litri d'acqua usando 800 -1000 litri d'acqua/ha	1-2 applicazioni dalla piena fioritura (5%-10% fiori aperti) fino all'allegagione dei frutti
Pomodoro da industria Orticole a frutto	1,5-2 kg/ha	2/3 interventi distanziati di 10-15 giorni a partire da inizio fioritura

### **BIOSTIMOLANTE - PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA**

......1,5% .....0,2%

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

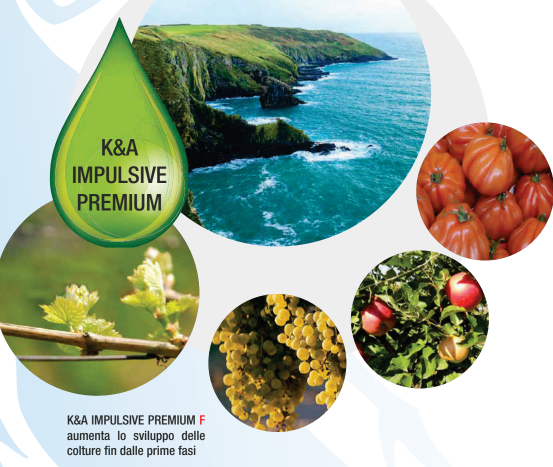
Materie prime: estratto di erba medica, estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, borlanda essicata da melasso di barbabietola estratta con sali ammoniacali.



### VITALE AD OCCHIO NUDO

### K&A IMPULSIVE PREMIUM F

- Fortificante della vitalità delle piante
- Protegge dagli stress termici
- Migliora l'uniformità di germogliamento e fioritura
- Assicura la produzione







Confezioni da 11, 51 e 101

K&A IMPULSIVE PREMIUM F, grazie ai microelementi fondamentali nelle fasi iniziali di sviluppo dei germogli e dei fiori agisce sulla spinta vegetativa, sulla uniformità di germogliamento su fioritura ed allegagione. La sua particolare formulazione con estratti naturali di alghe ed amminoacidi, senza alcuna molecola di sintesi, garantisce la massima efficienza nutrizionale e la perfetta sicurezza con tutte le miscele. Aiuta le piante a superare rapidamente ogni stress climatico. Il suo utilizzo, garantendo la massima resa produttiva, è particolarmente vantaggioso in tutte le colture







### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### **Applicazione fogliare**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole a frutto e a foglia	2 - 2,5 l/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
Frutticole, olivo e vite	2 - 3 l/ha	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale
Colture estensive	2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale

### Applicazione al suolo

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole, frutticole	1,5 - 2,5 l/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione

### **CONCIME CE**

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borato di sodio, molibdato di sodio, sale di zinco (solfato).



### **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
- Contiene la caduta di foglie, fiori, frutti

# K&A ORTISTRENE® 2.0







Confezioni da 1kg

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.
- Traslocazione, germinazione ed allegagione del polline (i fiori soffrono meno deformazioni).
- Accrescimento del tubo pollinico.
- Attività di enzimi ed ormoni naturali della pianta, aumentando notevolmente l'allegagione.
- Numero di boccioli fiorali.
- Riduce la caduta di foglie, fiori e frutti.







### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchino, melone, anguria, fagiolini, melanzane, ecc.	100-200 gr/hl	Fiori aperti. Ripetere l'aplicazione ogni 10-15 giorni

### **FERTIRRIGAZIONE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchino, melone, anguria, fagiolini, melanzane, ecc.	1,5-2 kg/ha	Ripetere l'applicazione ogni 7-10 giorni cominciando 10 giorni prima della fioritura

### IDROPONICA

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchino, melone, anguria, fagiolini, melanzane, ecc.	0,5-1 kg/ha	Ogni 7 giorni, iniziando le applicazioni 10 giorni prima della prima fioritura

### **CONCIME CE**

Miscela di microelementi boro (B), manganese (Mn) e zinco (Zn).	
Boro (B) solubile in acqua2	% p/p
Manganese (Mn) solubile in acqua1	% p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua2	% p/p

### **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: borato di sodio tetraidrato, sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato).



### ESTRATTO DI ALGHE IN MICROCRISTALLI IDROSOLUBILI

**©** 

### 8A PARADE

- 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)







Confezioni 1,5 kg e 10 kg

La perfezione dei microcristalli idrosolubili.

Esclusivo processo produttivo BioAtlantis. Massima sintesi di efficacia e convenienza. Le ridotte dosi d'impiego rispondono ad una precisa scelta etica: il più basso impatto ambientale unito alla massima efficacia.







### **DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole a frutto e a foglia	0,8 kg/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
Frutticole, olivo, vite, actinidia	0,8 kg/ha	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale
Ornamentali e vivai	0,8 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale
Colture estensive	0,8 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale

### **AL SUOLO**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole, frutticole, ornamentali e vivai	1 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 <sub>2</sub> O) solubile in acqua	19 %
Betaine	
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.



### TECNOLOGIA DI ASSORBIMENTO INNOVATIVA

@

### &A REGOL 3

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







Confezioni da 11 e 51

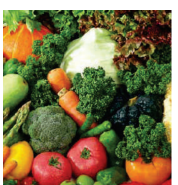
### **REGOLATORE DELLE MISCELE**

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.









### **DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

### **IN BOTTE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Tutte le colture	45-100 ml/hl	Regolatore di PH, umettante, antischiuma ed antincrostante. Inserire K&A 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**

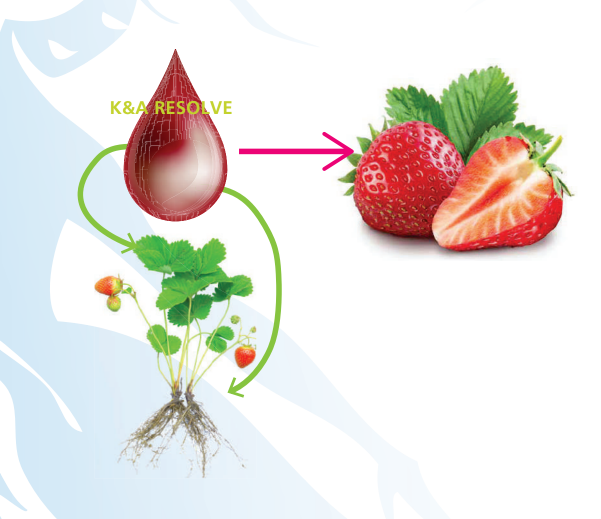
Azoto (N) totale
Azoto (N) ureico
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua



### FISIOATTIVATORE RISOLUTIVO IN OGNI SITUAZIONE

### A RESOLVE

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







Confezioni da 11 e 51

Esclusivo processo produttivo BioAtlantis; le sue 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 le ripartenze delle piante a seguito di ogni tipo di stress, stimola l'emissione di nuovi fiori nelle colture rifiorenti, orticole e piccoli frutti, stimola l'emissione e la crescita di nuovi germogli.

Perfettamente miscibile con tutti gli agrofarmaci ne migliora l'efficacia e la persistenza.







### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### **FOGLIARE**

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
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, vite, actinidia	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
Colture estensive	0,5 - 1 I/ha	Durante tutto il ciclo colturale

### **AL SUOLO**

alcalina.

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
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.

Carbonio (C) organico totale di origine biologica......10% pH 9,5

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



### ESTRATTO NATURALE DI EQUISETO (Equisetum arvense) E SILICATO DI POTASSIO

### 8A SIL-KA

- 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.







Confezioni da 11 e 51

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
Frutticole, vite, orticole a frutto e a foglia. Seminativi	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

Contiene estratti botanici (Equiseto Arvense) e Silicato di potassio; incorpora nella sua formulazione un importante quantità di silicio