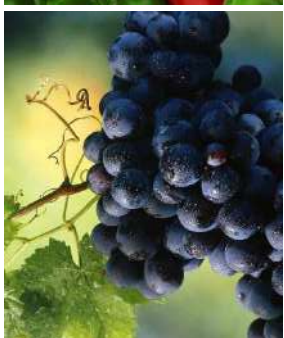


FERTILIZZANTI ALL'AVANGUARDIA



# GUIDA AI PRODOTTI PIANI DI APPLICAZIONE





Questo catalogo nasce con l'intento di fornire all'utilizzatore una guida per l'applicazione dei prodotti ICAS.

Nel catalogo sono presentate, in ordine alfabetico, diverse colture tra orticole e arboree. A ciascuna coltura viene dedicata una pagina all'interno della quale compaiono gli obiettivi da raggiungere e le relative fasi fenologiche in cui intervenire.

Per ogni coltura vengono mostrati i piani di applicazione, indicando modalità e dosi di impiego dei prodotti consigliati.

Il catalogo è dunque inteso come un prezioso strumento per apprendere con maggior chiarezza le metodiche di applicazione tramite indicazioni mirate e specifiche.



\* Le quantità indicate sono da intendersi come quantità medie indicative e tengono conto di una concimazione di fondo pari almeno al 50% delle Unità Fertilizzanti necessarie ad ogni coltura.





Dose per 100 litri di acqua

# ACTINIDIA

## OBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 250 ml  
BOROX 150 ml



MICRO Fe DD 10 KG

Controllo clorosi

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 250 ml  
MICRO MZ 200 ml



Ingrossamento

BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 300 gr



ENERGOS P 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 15 KG

Ingrossamento

Ingrossamento

BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr



FURIA 10 KG  
MISTRAL (20-5-4) 30 KG

Ingrossamento

Colore, consistenza, BRIX

FIRST SUN 300 gr  
Ripetere tre volte ogni 7-10 gg



KALPOPLUS 50 KG  
MISTRAL (20-5-4) 15 KG  
Ripetere 3 volte ogni 7-10 giorni

Ingrossamento  
Qualità

Migliora la conservazione

RED BLOC SW 400 ml  
3 giorni prima della raccolta



**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.  
Ripetere ogni 7-10 giorni.



**RED BLOC SW 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.  
Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# AGRUMI

## OBIETTIVO

Favorire fioritura e allegagione

FURIA 500 gr  
BOROX 100 ml  
10 gg prima inizio fioritura



ENERGOS P 10 KG  
PROACTIVE Mg 10 KG  
MICRO Fe DD 10 KG

Favorire la ripresa vegetativa  
20 gg prima inizio fioritura

Favorire fioritura e allegagione

ALIKA 150 ml  
BOROX 150 ml



ZEFIRO (4- 16-4) 20 KG  
LYSO AMMIN 5 KG

Favorire fioritura e allegagione



PROACTIVE Mg 10 KG  
LYSO AMMIN 5 KG  
MICRO Fe DD 5 KG

Allegagione

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml  
MICRO MZ 250 ml



MISTRAL (20-5-4) 40 KG  
GRECALE (6-4-12) 10 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
Ripetere dopo 7 gg

Ingrossamento

Ingrossamento

LYSO AMMIN 300 gr  
MICRO MZ 250 ml



MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
GRECALE (6-4-12) 20 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
FURIA 10 KG  
Ripetere dopo 7 gg  
senza FURIA

Ingrossamento

Ingrossamento Qualità

LYSO AMMIN 250 gr  
AQUOS K 400 ml  
Ripetere ogni 15 gg fino alla raccolta



MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
GRECALE (6-4-12) 30 KG  
KALPOPLUS 30 KG  
FURIA 10 KG  
Ripetere ogni 7 gg  
fino a raccolta

Ingrossamento Qualità



### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### REWIND 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.









Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# ALBICOCCO

## OBIETTIVO

<b>Aumentare la fioritura</b>	<b>Favorire allegazione e fioritura</b>		<b>Ingrossamento Consistenza</b>	<b>Ingrossamento Consistenza</b>	<b>Colore, consistenza, BRIX</b>	
FURIA 500 gr 20 gg prima della fioritura	ALIKA 200 ml BOROX 100 ml		ALIKA 200 ml MICRO MZ 150 ml	BIONIC CK 200 ml SWIFT CALCIUM 300 gr	SWIFT CALCIUM 300 gr AQUOS K 500 ml Ripetere 2 volte ogni 10 gg	<b>Colore e BRIX</b>
						
	ENERGOS P 30 KG	OSTRO (4-9-10) 30 KG	MISTRAL (20-5-4) 40 KG FURIA 10 KG	MISTRAL (20-5-4) 40 KG FURIA 10 KG	MISTRAL (20-5-4) 20 KG KALPOPLUS 40 KG Ripetere 2 o 3 volte ogni 7-10 gg	
	Aiutare i processi energetici		<b>Ingrossamento</b>	<b>Ingrossamento</b>	<b>Ingrossamento Consistenza</b>	

### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi di Botrite.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# ANGURIA

## OBIETTIVO

### Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 150 ml  
BOROX 50 ml  
MICRO MZ 50 ml  
Ripetere ogni 10 giorni per tutta la durata del ciclo

### Ingrossamento

BIONIC CK 200 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr  
Ripetere ogni 10 giorni

### Consistenza

SWIFT CALCIUM 300 gr  
Ripetere ogni 15 giorni

### Colore e BRIX

AQUOS K 500 ml



PROACTIVE Mg 5 KG  
FURIA 5 KG  
Dopo 5 giorni  
ENERGOS P 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
AFFLUENT 10 KG

Radicazione  
Sviluppo equilibrato



ENERGOS P 30 KG  
AFFLUENT 10 KG  
Ripetere ogni 7 giorni fino alla formazione del primo capolino

Sviluppo pianta  
Fioritura



MISTRAL (20-5-4) 40 KG  
KALPOPLUS 10 KG  
Ripetere per tutto il ciclo ogni 7 giorni

Ingrossamento  
Qualità



MISTRAL (20-5-4) 40 KG  
KALPOPLUS 10 KG  
FURIA 10 KG  
Ripetere per tutto il ciclo ogni 7 giorni


Ingrossamento  
Qualità



KALPOPLUS 40 KG  
MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
Ripetere ogni 7 giorni


Ingrossamento  
Qualità

**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

**REWIND 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# ASPARAGO

**OBBIETTIVO**

**Produzione  
Qualità**

**BOROX 200 ml**

**Produzione  
Qualità**

**WAVE Fe 500 ml**



**ENERGOS P 30 KG  
PROACTIVE Mg 10 KG  
MISTRAL (20-5-4) 50 KG**

**Favorire la produzione**



**MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
GRECALE (6-4-12) 20 KG**

**Sviluppo vegetativo**




**MISTRAL (20-5-4) 60 KG  
LYSO AMMIN 10 KG  
Ripetere dopo 10 gg**

**Produzione  
Qualità**




**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

**REWIND 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# CARCIOFO

## OBIETTIVO

Favorire l'emissione di capolini

ALIKA 150 ml  
BOROX 50 ml  
MICRO MZ 50 ml  
Ripetere ogni 15 giorni per tutta la durata del ciclo



PROACTIVE Mg 5 KG  
FURIA 5 KG  
Dopo 5 giorni  
ENERGOS P 20 KG  
Dopo 7 giorni  
MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
AFFLUENT 10 KG

Radicazione  
Sviluppo equilibrato



ENERGOS P 10 KG  
MISTRAL (20-5-4) 25 KG  
Ripetere ogni 7 giorni fino alla formazione del primo capolino

Sviluppo pianta

Ingrossamento

BIONIC CK 200 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr  
Ripetere ogni 10 giorni



MISTRAL (20-5-4) 10 KG  
KALPOPLUS 30 KG  
FURIA 10 KG  
Ripetere per tutto il ciclo ogni 7 giorni

Ingrossamento  
Qualità


Colore


WAVE Fe 500 ml  
Ripetere ogni 7 giorni



AFFLUENT 15 KG  
Aggiungere a ogni fertirrigazione

Allungare il ciclo vegetativo

**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.  
  
Ripetere ogni 7-10 giorni.

**REWIND 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.  
  
Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# CAROTA

OBBIETTIVO



ENERGOS P 15 KG  
PROACTIVE Mg 10 KG

Favorire la radicazione



ENERGOS P 30 KG  
MISTRAL (20-5-4) 15 KG

Favorire la sviluppo

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml  
PROACTIVE Mg 350 gr



MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
GRECALE (6-4-12) 50 KG  
Ripetere dopo 10 gg

Ingrossamento

NITRATO DI CALCIO  
200 KG/HA  
Ripetere ancora una volta prima  
della raccolta

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml  
PROACTIVE Mg 350 gr



KALPOPLUS 30 KG  
MISTRAL (20-5-4) 15 KG  
GRECALE (6-4-12) 40 KG  
Ripetere ogni 10 gg, 2 o 3 volte

Ingrossamento  
Qualità



**WHIP 250 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.

Ripetere ogni 7-10 giorni.



**RED BLOC SW 300 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni

Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# CAVOLFIORE

## OBIETTIVO

Favorire la formazione del capolino fiorale

ALGAPLUS FL 200 gr  
BOROX 200 ml



ENERGOS P 15 KG  
PROACTIVE Mg 5 KG

Favorire la radicazione



ENERGOS P 30 KG  
MISTRAL (20-5-4) 25 KG

Favorire lo sviluppo

SOLFATO AMMONICO  
200 KG/HA  
Ripetere ancora una volta prima  
della raccolta

Ingrossamento

BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr



KALPOPLUS 15 KG  
MISTRAL (20-5-4) 25 KG

Ingrossamento



KALPOPLUS 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 40 KG

Ingrossamento



KALPOPLUS 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 40 KG

Ingrossamento  
Qualità

## WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.

Ripetere ogni 7-10 giorni.



## RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.

Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# CAVOLO CAPPUCCIO

OBIETTIVO

Favorire la formazione del  
cappuccio

ALGAPLUS FL 200 gr  
MICRO MZ 150 ml



ENERGOS P 15 KG  
PROACTIVE Mg 5 KG

Favorire la radicazione



ENERGOS P 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 30 KG

Favorire lo sviluppo



CALCID 15 KG  
MISTRAL (20-5-4) 40 KG

Ingrossamento

Ingrossamento

BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr



KALPOPLUS 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 50 KG

Ingrossamento



KALPOPLUS 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 50 KG

Ingrossamento  
Qualità



SOLFATO AMMONICO  
200 KG/HA  
Ripetere ancora due volte  
prima della raccolta

**WHIP 250 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante  
colpite da parassiti.

Ripetere ogni 7-10 giorni.



**RED BLOC SW 300 ml**

Per migliorare la resistenza delle  
piante agli attacchi dei patogeni.

Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# CETRIOLO

## OBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 150 ml  
BOROX 50 ml  
MICRO MZ 50 ml  
Ripetere ogni 15 giorni per tutta la durata del ciclo



PROACTIVE Mg 5 KG  
FURIA 5 KG  
Dopo 5 giorni  
ENERGOS P 20 KG

Radicazione  
Sviluppo equilibrato



ENERGOS P 30 KG  
AFFLUENT 10 KG  
Ripetere ogni 25 giorni per tutto il ciclo

Sviluppo pianta

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr  
Ripetere ogni 10 giorni



MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
KALPOPLUS 30 KG  
Ripetere per tutto il ciclo ogni 7 giorni

Ingrossamento  
Qualità

Colore

WAVE Fe 500 ml  
Ripetere ogni 30 giorni per tutto il ciclo



Colore, consistenza, BRIX

FIRST SUN 500 gr  
Ripetere ogni 10 giorni per tutto il ciclo



**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.  
Ripetere ogni 7-10 giorni.



**RED BLOC SW 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi di Batteriosi.  
Ripetere ogni 5-7 giorni.



**REWIND 200 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.  
Ripetere ogni 5-7 giorni.






Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# CILIEGIO

## OBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura	Favorire allegagione e fioritura		Ingrassamento Consistenza	Ingrassamento Consistenza	Colore, consistenza, BRIX	Migliorare la conservazione
ALIKA 200 ml BOROX 100 ml	ALIKA 200 ml BOROX 100 ml		BIONIC CK 200 ml SWIFT CALCIUM 300 gr	BIONIC CK 200 ml SWIFT CALCIUM 300 gr	AQUOS K 300 ml SWIFT CALCIUM 300 gr Ripetere 2 volte ogni 10 giorni	RED BLOC SW 400 ml 3 giorni prima della raccolta
						
FURIA 10 KG	ENERGOS P 30 KG		MISTRAL (20-5-4) 30 KG	MISTRAL (20-5-4) 30 KG FURIA 10 KG	OSTRO (4-9-10) 40 KG KALPOPLUS 30 KG Ripetere 2 o 3 ogni 7-10 giorni	
Aumentare il numero di fiori	Aiutare i processi energetici		Ingrassamento	MISTRAL (20-5-4) 20 KG KALPOPLUS 20 KG dopo 10 giorni dal primo	Ingrassamento Consistenza	
				Ingrassamento		

### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# CIPOLLA

**OBBIETTIVO**

**Ingrossamento**

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml



MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
GRECALE (6-4-12) 40 KG  
Ripetere dopo 10 gg

**Ingrossamento**

**Ingrossamento**

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml



KALPOPLUS 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 15 KG  
GRECALE (6-4-12) 30 KG  
Ripetere ogni 10 gg, 2 o 3 volte

**Ingrossamento  
Qualità**



ENERGOS P 15 KG  
PROACTIVE Mg 5 KG

**Favorire la radicazione**



ENERGOS P 30 KG  
MISTRAL (20-5-4) 15 KG

**Favorire lo sviluppo**

**NITRATO DI CALCIO  
200 KG/HA  
Ripetere ancora una volta prima  
della raccolta**

**WHIP 250 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante  
colpite da parassiti.

Ripetere ogni 7-10 giorni.



**RED BLOC SW 300 ml**

Per migliorare la resistenza delle  
piante agli attacchi dei patogeni.

Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# FICO

## OBIETTIVO

### Aumentare la fioritura

FURIA 500 gr  
20 gg prima della  
fioritura



### Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 200 ml  
BOROX 100 ml  
Ripetere 3 volte  
ogni 20 gg



ENERGOS P 30 KG

Autare i processi  
energetici

### Ingrossamento Consistenza

BIONIC CK 200 ml  
Ripetere ogni 20 gg



MISTRAL (20-5-4) 40 KG

Ingrossamento

### Colore e BRIX

AQUOS K 500 ml  
Ripetere ogni 10 giorni  
per tutto il ciclo



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
Ripetere per tutto il ciclo  
ogni 15 gg

Ingrossamento

### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante  
colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle  
piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# FRAGOLA

## OBIETTIVO

### Clorosi e fioritura

WAVE Fe 350 ml  
Ripetere per tutto il ciclo  
ogni 25 gg



FURIA 5 KG  
PROACTIVE Mg 8 KG

Favorire la radicazione e  
la ripresa vegetativa



ENERGOS P 20 KG

Favorire la radicazione

### Produzione Qualità

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml  
SWIFT CALCIUM 250 gr  
Ripetere ogni 7 gg per  
tutto il ciclo



FURIA 10 KG  
Ripetere per tutto il ciclo  
ogni 10 gg

ZEFIRO (4-16-4) 20 KG  
Solo questa volta

Aumentare la fioritura  
il numero di raccolte  
e la dimensione dei frutti

### Colore e BRIX

AQUOS K 500 ml  
Ripetere ogni 10 gg per  
tutto il ciclo



MISTRAL (20-5-4) 15 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
PROACTIVE Mg 2 KG  
Ripetere ogni 7 gg per  
tutto il ciclo

Produzione  
Qualità



### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle  
piante colpite da parassiti.

Ripetere ogni 7-12 giorni.



### RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle  
piante agli attacchi dei patogeni.  
Ripetere ogni 5-8 giorni.

Aumenta BRIX e colorazione.



### REWIND 250 ml

Per migliorare la resistenza delle  
piante agli attacchi dei patogeni.

Ripetere ogni 5-8 giorni.



### FURIA 1 KG

Per migliorare la fioritura, la  
dimensione dei frutti e il numero  
di raccolte.

Ripetere ogni 10-15 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# LAMPONE

**OBIETTIVO**

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 200 ml  
BOROX 150 ml  
Ripetere per tutto il ciclo ogni 20 gg



ZEFIRO (4-16-4) 25 KG  
45 gg prima della fioritura

Favorire la ripresa vegetativa



MISTRAL (20-5-4) 25 KG  
PROACTIVE Mg 5 KG  
FURIA 10 KG

Favorire la ripresa vegetativa e la fioritura



MISTRAL (20-5-4) 15 KG  
KALPOPLUS 25 KG  
Ripetere per tutto il ciclo ogni 15 gg

Ingrossamento Qualità



FURIA 10 KG  
Ripetere ogni 15 gg per tutto il ciclo

Ingrossamento Fioritura



Colore, consistenza, BRIX  
Ingrossamento

BIONIC CK 200 ml  
AQUOS K 350 ml  
WAVE Fe 250 ml  
LYSO AMMIN 150 gr  
Ripetere ogni 20 gg per tutto il ciclo

**WHIP 250 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.

Ripetere ogni 7-10 giorni.



**RED BLOC SW 300 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.

Ripetere ogni 5-7 giorni.



**REWIND 200 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.

Ripetere ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# LATTUGA

## OBIETTIVO

### Qualità

**BOROX 100 ml**  
**SWIFT CALCIUM 300 gr**  
Ripetere ogni 10 gg



**ENERGOS P 15 KG**  
**PROACTIVE Mg 5 KG**  
5 gg dopo il trapianto

Favorire la radicazione



**OSTRO (4-9-10) 15 KG**  
**MISTRAL (20-5-4) 30 KG**

Favorire lo sviluppo



**KALPOPLUS 20 KG**  
**MISTRAL (20-5-4) 15 KG**  
**OSTRO (4-9-10) 35 KG**  
Ripetere dopo 5 gg

Ingrossamento



**KALPOPLUS 30 KG**  
**GRECALE (6-4-12) 50 KG**  
Ripetere 2-3 volte ogni 7-10 gg

Ingrossamento



**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.  
Ripetere ogni 7-10 giorni.



**RED BLOC SW 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.  
Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# MANDORLO

## OBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura

FURIA 500 gr  
20 giorni prima della fioritura



MICRO Fe DD 10 KG

Controllo clorosi



MAGSOIL 20 KG  
ZEFIRO (4-16-4) 30 KG

Controllo clorosi  
Sostenere la fioritura

Ingrossamento

ALIKA 250 ml  
MICRO MZ 200 ml



MAGSOIL 20 KG  
OSTRO (4-9-10) 30 KG

Ingrossamento

Ingrossamento  
Qualità

BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr  
Dopo 7 giorni  
LYSO AMMIN 300 gr  
SWIFT CALCIUM 300 gr  
Ripetere 1-2 volte  
ogni 7-10 giorni



FURIA 10 KG  
MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
Dopo 7 gg  
KALPOPLUS 30 KG  
MISTRAL (20-5-4) 15 KG  
Ripetere 2-3 volte  
ogni 7-10 giorni

Ingrossamento  
Qualità



## WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

## RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# MELANZANA

## OBIEETTIVO

Favorire fioritura e allegagione

ALIKA 200 ml  
BOROX 150 ml  
Ripetere ancora 2 volte  
ogni 20 gg



ENERGOS P 10 KG  
PROACTIVE Mg 10 KG  
FURIA 5 KG

Favorire la radicazione



ENERGOS P 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 25 KG

Favorire la sviluppo



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
GRECALE (6-4-12) 30 KG  
FURIA 10 KG  
Solo il FURIA ripetere  
ogni 20 gg

Sviluppo

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml  
MICRO MZ 200 ml  
Ripetere ogni 15 gg



MISTRAL (20-5-4) 50 KG  
GRECALE (6-4-12) 30 KG

Ingrossamento

Ingrossamento

WAVE Fe 200 ml  
MAGNESIUM LS 200 ml  
Ripetere ogni 10 gg



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
GRECALE (6-4-12) 50 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
Ripetere ogni 5 gg

Ingrossamento  
Qualità



## WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

## REWIND 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# MELO

## OBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 250 ml  
BOROX 150 ml

ALIKA 250 ml  
BOROX 150 ml



Ingrossamento

BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 300 gr



Ingrossamento

BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 300 gr  
Dopo 7 gg  
LASTING Ca 400 gr  
e ripetere sempre  
dopo 7 gg



Colore, consistenza, BRIX

FIRST SUN 300 gr  
LASTING Ca 300 gr



Migliora la conservazione

RED BLOC SW 400 ml  
3 giorni prima della  
raccolta



MICRO Fe DD 10 KG  
Prevenire le clorosi

ENERGOS P 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 30 KG

Ingrossamento

FURIA 10 KG  
MISTRAL (20-5-4) 50 KG  
Ripetere senza FURIA  
dopo 10 giorni

Ingrossamento

KALPOPLUS 50 KG  
Ripetere 3 volte  
ogni 7-10 giorni

Ingrossamento  
Qualità

### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### REWIND 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# MELO COTOGNO

## OBBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura

FURIA 500 ml  
20 gg prima della fioritura



MISTRAL (20-5-4) 15 KG  
PROACTIVE Mg 7 KG

Radicazione e sviluppo equilibrato

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 200 ml  
BOROX 100 ml  
10 gg prima della fioritura



ENERGOS P 20 KG

Migliorare la fioritura

Ingrossamento  
Consistenza

5 giorni dopo (1)  
LASTING Ca 500 gr  
Ripetere 3 volte ogni 12 gg

1) BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr  
LYSO AMMIN 150 gr



MISTRAL (20-5-4) 25 KG  
KALPOPLUS 10 KG  
FURIA 10 KG

Ingrossamento  
Qualità

Colore, consistenza, BRIX

AQUOS K 5 LT  
Ripetere una volta dopo 10 gg



MISTRAL (20-5-4) 25 KG  
KALPOPLUS 30 KG  
Ripetere 2 volte a distanza di 10 gg

Ingrossamento  
Qualità



### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi di Batteriosi.  
Al bisogno.



### REWIND 200 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Ripetere ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# MELONE

## OBIETTIVO

Favorire fioritura e  
allegagione

ALIKA 200 ml  
BOROX 150 ml  
Ripetere ancora 2 volte  
ogni 15 gg



ENERGOS P 15 KG  
PROACTIVE Mg 10 KG  
FURIA 5 KG

Favorire la radicazione



ZEFIRO 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 20 KG

Favorire la sviluppo

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml  
MICRO FAST 250 ml  
Ripetere ogni 10 gg



MISTRAL (20-5-4) 40 KG  
GRECALE (6-4-12) 20 KG  
FURIA 10 KG  
FURIA ripetere ogni 15 gg  
MISTRAL + GRECALE ripetere  
una volta dopo 7 gg

Ingrossamento  
Fioritura



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
GRECALE (6-4-12) 20 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
Ripetere dopo 7 gg

Ingrossamento



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
GRECALE (6-4-12) 40 KG  
KALPOPLUS 25 KG  
Ripetere ogni 5 gg fino al  
primo stacco poi ripartire  
con il precedente e dopo 7 gg  
con questo ultimo

Ingrossamento  
Qualità



**WHIP 250 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante  
colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

**REWIND 300 ml**

Per migliorare la resistenza delle  
piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# MIRTILLO NERO

**OBIETTIVO**

**Favorire allegagione e fioritura**

ALIKA 200 ml  
BOROX 150 ml  
Ripetere per tutto il ciclo  
ogni 20 gg



ZEFIRO (4-16-4) 25 KG  
45 gg prima della fioritura

**Favorire la ripresa vegetativa**



MISTRAL (20-5-4) 15 KG  
PROACTIVE Mg 5 KG  
FURIA 10 KG

**Favorire la ripresa vegetativa e la fioritura**



MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
KALPOPLUS 30 KG  
Ripetere per tutto il ciclo  
ogni 15 gg

**Ingrossamento  
Qualità**

**Colore, consistenza, BRIX  
Ingrossamento**

BIONIC CK 200 ml  
AQUOS K 350 ml  
WAVE Fe 250 ml  
LYSO AMMIN 150 gr  
Ripetere ogni 20 gg  
per tutto il ciclo



FURIA 10 KG  
Ripetere ogni 15 gg  
per tutto il ciclo

**Ingrossamento  
Fioritura**



**WHIP 250 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.

Ripetere ogni 7-10 giorni.



**RED BLOC SW 300 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.

Ripetere ogni 5-7 giorni.



**REWIND 200 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.

Ripetere ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# NOCCIOLO

## OBIETTIVO

Favorire fioritura e allegagione

FURIA 500 gr  
BOROX 100 ml  
5 gg prima inizio antesi



ENERGOS P 15 KG  
PROACTIVE Mg 10 KG  
MICRO Fe DD 10 KG

Favorire la ripresa vegetativa  
20 gg prima inizio fioritura

Favorire fioritura e allegagione

ALIKA 150 ml  
BOROX 150 ml  
5-7 gg fioritura femminile



ZEFIRO (4- 16-4) 20 KG  
LYSO AMMIN 5 KG

Favorire fioritura e allegagione

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml  
MICRO MZ 250 ml



PROACTIVE Mg 10 KG  
LYSO AMMIN 5 KG

Allegagione

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
ALIKA 150 ml  
MICRO MZ 250 ml



MISTRAL (20-5-4) 40 KG  
GRECALE (6-4-12) 10 KG  
KALPOPLUS 30 KG  
Ripetere dopo 7 gg

Ingrossamento

Ingrossamento Qualità

LYSO AMMIN 250 gr  
AQUOS K 400 ml  
Ripetere dopo 15 gg




MISTRAL (20-5-4) 40 KG  
GRECALE (6-4-12) 30 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
Ripetere ogni 10 gg fino alla raccolta

Ingrossamento




**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

**REWIND 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# OLIVO

## OBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura

ALGAPLUS 200 gr  
BOROX 150 ml  
SWIFT CALCIUM 150 gr



Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 200 ml  
BOROX 150 ml



Ingrossamento

SWIFT CALCIUM 200 gr  
AQUOS GROW 500 ml



Ingrossamento

SWIFT CALCIUM 200 gr  
AQUOS GROW 500 ml




Qualità - Quantità

KALPOPLUS 500 gr




**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

**CUPRUM MZ 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# PATATA

## OBIETTIVO



ENERGOS P 20 KG  
PROACTIVE Mg 10 KG

Favorire la radicazione



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
PROACTIVE Mg 5 KG

Favorire la sviluppo



MISTRAL (20-5-4) 40 KG  
LYSO AMMIN 10 KG

Sviluppo



MISTRAL (20-5-4) 40 KG  
GRECALE (6-4-12) 30 KG

Sviluppo

Produzione  
Qualità

BIONIC CK 250 ml  
MICRO MZ 200 ml  
Ripetere dopo 10 gg




KALPOPLUS 25 KG  
MISTRAL (20-5-4) 45 KG  
Ripetere 2 o 3 volte  
ogni 7-10 gg

Produzione  
Qualità




**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

**REWIND 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# PEPERONE

## OBBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 100 ml  
BOROX 100 ml



PROACTIVE Mg 5 KG  
FURIA 5 KG  
Dopo 7 giorni  
ENERGOS P 20 KG

Radicazione  
Sviluppo equilibrato

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 150 ml  
BOROX 50 ml  
MICRO FAST 100 gr  
Ripetere ogni 20 giorni per tutta la durata del ciclo



ENERGOS P 20 KG  
FURIA 10 KG  
Ripetere ogni 25 giorni per tutto il ciclo

Ingrossamento

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr  
Ripetere ogni 10 giorni



MISTRAL (20-5-4) 25 KG  
OSTRO (4-9-10) 10 KG  
KALPOPLUS 30 KG  
Ripetere per tutto il ciclo ogni 7 giorni

Ingrossamento  
Qualità

Colore

WAVE Fe 500 ml  
Ripetere ogni 30 giorni per tutto il ciclo




AQUOS K 20 KG  
Ogni 15 giorni


Qualità


Colore, consistenza, BRIX

FIRST SUN 500 gr  
Ripetere ogni 10 giorni per tutto il ciclo



**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.  
  
Ripetere ogni 7-10 giorni.

**RED BLOC SW 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi di Batteriosi.  
  
Al bisogno.

**REWIND 200 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.  
  
Ripetere ogni 5-7 giorni.








Dose per HA




Dose per 100 litri di acqua

# PERO


## OBIETTIVO

Aumentare la fioritura	Favorire allegagione e fioritura		Ingrossamento Consistenza	Ingrossamento Consistenza	Colore, consistenza, BRIX	Colore e BRIX
FURIA 500 gr 20 gg prima della fioritura	ALIKA 200 ml BOROX 100 ml		ALIKA 200 ml MICRO MZ 150 ml	BIONIC CK 200 ml SWIFT CALCIUM 300 gr	LASTING Ca 400 gr Ripetere 2-3 volte ogni 10 gg	AQUOS K 5 LT Ripetere 2 volte ogni 10 gg fino alla raccolta
						
MICRO Fe DD 10 KG	ENERGOS P 30 KG	MICRO Fe DD 10 KG	MISTRAL (20-5-4) 40 KG PROACTIVE Mg 5 KG FURIA 10 KG	MISTRAL (20-5-4) 40 KG KALPOPLUS 10 KG	MISTRAL (20-5-4) 40 KG KALPOPLUS 30 KG Ripetere 2 o 3 volte ogni 7-10 gg	GRECALE (6-4-12) 20 KG KALPOPLUS 30 KG Ripetere 2 o 3 volte ogni 7-10 gg
Controllo clorosi ferrica	Aiutare i processi energetici	Controllo clorosi ferrica	Ingrossamento	Ingrossamento	Ingrossamento Consistenza	Ingrossamento Consistenza

**WHIP 250 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.  
Ripetere ogni 7-10 giorni.



**RED BLOC SW 300 ml**  
Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.  
Utilizzare ogni 5-7 giorni.




Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# PESCO

## OBBIETTIVO

### Aumentare la fioritura

FURIA 500 gr  
20 giorni prima della  
fioritura



### Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 200 ml  
BOROX 100 ml



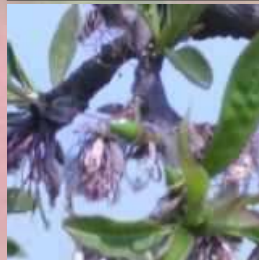
ENERGOS P 30 KG

Aiutare i processi  
energetici



### Ingrossamento Consistenza

ALIKA 200 ml  
MICRO MZ 150 ml



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
PROACTIVE Mg 5 KG

Ingrossamento

### Ingrossamento Consistenza

BIONIC CK 200 ml  
SWIFT CALCIUM 300 gr



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
FURIA 10 KG

Ingrossamento

### Colore, consistenza, BRIX

SWIFT CALCIUM 300 gr  
Ripetere 2 volte  
ogni 10 giorni



MISTRAL (20-5-4) 15 KG  
KALPOPLUS 30 KG

Ripetere 2 o 3 volte  
ogni 7-10 gg

Ingrossamento  
Consistenza

### Colore e BRIX

AQUOS K 500 ml



OSTRO 15 KG  
KALPOPLUS 30 KG

Ripetere 2 o 3 volte  
ogni 7-10 giorni

Ingrossamento  
Consistenza

### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante  
colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### REWIND 300 ml

Per migliorare la resistenza delle  
piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# POMODORO

## OBIETTIVO

Favorire allegagione  
fioritura

ALIKA 100 ml  
BOROX 100 ml



PROACTIVE Mg 5 KG  
FURIA 5 KG  
Dopo 7 giorni  
ENERGOS P 20 KG

Radicazione  
Sviluppo equilibrato

Favorire allegagione e  
fioritura

ALIKA 150 ml  
BOROX 50 ml  
MICRO FAST 100 gr  
Ripetere ogni 15 giorni  
per tutta la durata  
del ciclo



ENERGOS P 20 KG  
FURIA 10 KG  
Ripetere ogni 10 giorni  
per tutto il ciclo

Ingrossamento

Ingrossamento

BIONIC CK 150 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr  
Ripetere ogni 20 giorni



MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
OSTRO (4-9-10) 10 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
Ripetere per tutto il  
ciclo ogni 7 giorni

Ingrossamento  
Qualità

Colore

WAVE Fe 500 ml  
Ripetere ogni 30 gg per  
tutto il ciclo



AQUOS K 15 KG  
Ogni 25 giorni

Qualità

Colore, consistenza,  
BRX

FIRST SUN 500 gr  
Ripetere ogni 15 giorni  
per tutto il ciclo



### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza  
delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza  
delle piante agli attacchi di Botrite.



Ripetere ogni 5-7 giorni.

### REWIND 200 ml

Per migliorare la resistenza  
delle piante agli attacchi dei  
patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# SEDANO

**OBIETTIVO**

**Qualità**

WAVE Fe 200 ml  
ASCOPH Ca 300 gr  
Ripetere ogni 15 gg



ENERGOS P 15 KG  
PROACTIVE Mg 10 KG  
7 gg dopo il trapianto e ripetere  
ancora una volta dopo 7 gg

**Favorire la radicazione**



KALPOPLUS 15 KG  
MISTRAL (20-5-4) 25 KG

**Favorire lo sviluppo**



MISTRAL (20-5-4) 50 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
Ripetere una seconda volta  
dopo 10 gg

**Sviluppo**



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
GRECALE (6-4-12) 30 KG  
Ripetere 2 o tre volte a  
distanza di 10 gg

**Ingrossamento**



**WHIP 250 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante  
colpite da parassiti.

Ripetere ogni 7-10 giorni.



**REWIND 300 ml**

Per migliorare la resistenza delle  
piante agli attacchi dei patogeni.

Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# SUSINO

## OBIETTIVO

<b>Aumentare la fioritura</b>	<b>Favorire allegagione e fioritura</b>	<b>Ingrossamento Consistenza</b>	<b>Ingrossamento Consistenza</b>	<b>Colore, consistenza, BRIX</b>	
FURIA 500 gr 20 gg prima della fioritura	ALIKA 200 ml BOROX 100 ml	ALIKA 200 ml MICRO MZ 150 ml	BIONIC CK 200 ml SWIFT CALCIUM 300 gr	SWIFT CALCIUM 300 gr Ripetere 2 volte ogni 10 gg	<b>Colore e BRIX</b>
					
	ENERGOS P 30 KG	MISTRAL (20-5-4) 30 KG FURIA 10 KG	MISTRAL (20-5-4) 30 KG FURIA 10 KG	MISTRAL 15 KG KALPOPLUS 30 KG Ripetere 2 o 3 volte ogni 7-10 gg	OSTRO 15 KG KALPOPLUS 30 KG Ripetere 2 o 3 volte ogni 7-10 gg
	Aiutare i processi energetici	<b>Ingrossamento</b>	<b>Ingrossamento</b>	<b>Ingrossamento Consistenza</b>	<b>Ingrossamento Consistenza</b>

### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# TABACCO

## OBIETTIVO

Favorire radicazione e  
emissione foglie  
ascellari

ALIKA 200 ml



Favorire emissione  
foglie ascellari

ALIKA 200 ml  
RUSH N 1 KG



Sviluppo vegetativo

KALPOPLUS 3 KG  
MAGNESIUM LS 1 LT  
Ripetere 2-3 volte  
ogni 7 giorni



Maturazione

KALPOPLUS 1 KG



Qualità - Quantità

AQUOS K 500 ml



**WHIP 250 ml**

Per migliorare la resistenza delle piante  
colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

**CUPRUM MZ 300 ml**

Per migliorare la resistenza delle  
piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# ZUCCHINO

## OBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 150 ml  
BIONIC CK 100 ml  
MICRO MZ 50 ml  
Ripetere ogni 7 giorni per tutta la durata del ciclo

Ingrossamento

BIONIC CK 200 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr  
AQUOS K 150 ml  
Ripetere ogni 5 giorni



PROACTIVE Mg 5 KG  
FURIA 5 KG  
Dopo 5 giorni  
ENERGOS P 20 KG  
Dopo 7 giorni  
MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
AFFLUENT 10 KG

Radicazione  
Sviluppo equilibrato



ENERGOS P 30 KG  
AFFLUENT 10 KG  
Ripetere ogni 7 giorni fino alla formazione del primo capolino

Sviluppo pianta  
Fioritura



MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
KALPOPLUS 15 KG  
Ripetere per tutto il ciclo ogni 7 giorni

Ingrossamento  
Qualità



MISTRAL (20-5-4) 30 KG  
KALPOPLUS 20 KG  
FURIA 10 KG  
Ripetere per tutto il ciclo ogni 7 giorni

Ingrossamento  
Qualità



KALPOPLUS 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 20 KG  
Ripetere ogni 7 giorni

Ingrossamento  
Qualità

### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### REWIND 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# VITE DA TAVOLA

## OBIETTIVO

Favorire allegagione, fioritura e allungamento grappolo

ALIKA 250 ml  
MICRO MZ 200 ml  
RENEWAL 200 ml

Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 200 ml  
BOROX 150 ml

Ingrossamento

RENEWAL 200 ml  
SWIFT CALCIUM 300 gr

Ingrossamento

BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 300 gr

Colore, consistenza, BRIX

FIRST SUN 500 gr  
Ripetere tre volte ogni 7-10 giorni

Conservazione

RED BLOC SW 500 ml  
3 giorni prima della raccolta



ENERGOS P 30 KG  
Ripetere dopo 10 giorni

Migliorare fioritura e maturazione tralci

ENERGOS P 15 KG  
MISTRAL (20-5-4) 30 KG

Ingrossamento

MISTRAL (20-5-4) 40 KG  
FURIA 10 KG  
Dopo 7 giorni  
CALCID 20 KG  
MISTRAL (20-5-4) 30 KG

Ingrossamento Qualità

CALCID 20 KG  
KALPOPLUS 40 KG  
Ripetere 3 volte ogni 7-10 giorni

Ingrossamento Qualità

## WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

## RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi di Botrite.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.

## REWIND 200 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA



Dose per 100 litri di acqua

# VITE DA VINO

## OBIETTIVO

Favorire allegagione e fioritura

PROACTIVE Mg 250 gr  
BOROX 150 ml



Favorire allegagione e fioritura

ALIKA 150 ml  
BOROX 150 ml



BRIX e consistenza

BIONIC CK 250 ml  
SWIFT CALCIUM 200 gr



Colore, consistenza, BRIX

BIONIC CK 150 ml  
KALPOPLUS 500 gr  
Ripetere dopo 10 giorni



### WHIP 250 ml

Per migliorare la resistenza delle piante colpite da parassiti.



Ripetere ogni 7-10 giorni.

### RED BLOC SW 300 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi di Botrite.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.

### REWIND 200 ml

Per migliorare la resistenza delle piante agli attacchi dei patogeni.



Utilizzare ogni 5-7 giorni.



Dose per HA

## PRODOTTI AD AZIONE SPECIFICA



**WAVE Fe:** previene e cura la clorosi ferrica.  
Applicare in prevenzione o alla comparsa dei primi sintomi alla dose di 250-400 ml per via fogliare.



**MAGNESIUM LS:** previene e cura la carenza di magnesio.  
Applicare in prevenzione o alla comparsa dei primi sintomi alla dose di 250-300 ml per via fogliare.



**MICRO FAST:** previene e cura le carenze di microelementi.  
Applicare in prevenzione o alla comparsa dei primi sintomi alla dose di 250-300 gr per via fogliare.

## PRODOTTI AD AZIONE SPECIFICA



**LASTING Ca:** previene e cura le carenze di calcio.  
Applicare in prevenzione alla dose di 250-400 gr per via fogliare.



**GREEN CODE:** previene e cura le carenze dovute a fattori ambientali come eccessi di umidità.  
Applicare in prevenzione o ai primi sintomi alla dose di 300-500 ml per via fogliare.

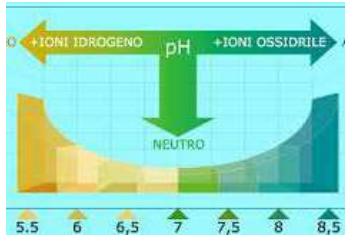


**PROACTIVE PK 30-20:** stimola le autodifese della pianta sollecitando le molecole segnale.  
Applicare alla dose di 250-350 gr per prevenzione.

## PRODOTTI AD AZIONE SPECIFICA



**CUPRUM MZ:** previene e cura le carenze di rame e stimola le autodifese della pianta.  
Applicare in prevenzione alla dose di 250-400 ml per via fogliare.



**EASY pH:** acidificare l'acqua prima di fare i trattamenti fogliari.  
Migliora l'efficacia dei trattamenti.  
Applicazione: vedere etichetta.



**LYSO AMMIN:** apporta amminoacidi liberi favorendo lo sviluppo della pianta e dei frutti.  
Applicare alla dose di 200-300 gr per via fogliare.

## PRODOTTI AD AZIONE SPECIFICA



**AQUOS K:** migliora colore, brix e consistenza.  
Applicare alla dose di 300-500 ml per via fogliare, dall'invasatura in avanti.



**RUSH N:** apporta tre diverse forme di azoto altamente assimilabile incrementando sviluppo vegetativo e produzioni.  
Ottimo su cereali, foraggere, girasole.  
Applicare alla dose di 1-2 kg per via fogliare.

**LE DOSI RIPORTATE SONO PER 100 LITRI DI ACQUA**



# INDICE COMPOSIZIONE PRODOTTI

## A

**ALGAPLUS FL** - Estratti di alghe in polvere. Altre componenti: citochinine, mannitolo, betaine, amminoacidi vegetali.

**ALIKA** - Estratto liquido di alghe. Componenti: citochinine, betaine, vitamine, mannitolo, amminoacidi.

**AQUOS GROW** - Azoto totale (N) 20%, Azoto ammoniacale ( $\text{NH}_4$ ) 2,7%, Azoto ureico (N) 17,3%, Anidride fosforica ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) totale 8%, Ossido di Potassio ( $\text{K}_2\text{O}$ ) 10%, Boro (B) 0,020%, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,014%, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,024%, Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,014%, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,007%, Molibdeno (Mo) 0,001%.

**AQUOS K** - Azoto totale (N) 3%, Azoto ureico (N) 3%, Ossido di Potassio ( $\text{K}_2\text{O}$ ) 33%. Altre componenti: EDTA 1,4%.

**AFFLUENT** - Estratto liquido di alghe. Altre componenti: betaine, mannitolo, aminoacidi.

**ASCOPH Ca** - Estratto liquido di alghe . N 7%, Ca 14% , Mg 1,5% .

## B

**BIONIC CK** - Estratto di alghe. Contiene: oligosaccaridi, amminoacidi vegetali, chitosan.

**BOROX** - Boro (B) 11,0%. Materie prime: boro etanolamina.

## C

**CALCID** - Azoto totale (N) 8%, Azoto (N) nitrico 8%, Ossido di Calcio ( $\text{CaO}$ ) solubile in acqua 16%.

**CUPRUM MZ** - Rame (Cu) 25,3%, Manganese (Mn) 0,7%, Zinco (Zn) 0,5%.

## E

**EASY pH** - Azoto totale (N) 4%, Azoto ureico (N) 4%, Anidride fosforica ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) 24%.

**ENERGOS P** - Azoto (N) totale 6%, Azoto (ureico) 6%, Anidride solforica ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) 30%, Zinco (Zn) 0,01%, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01%.

## INDICE COMPOSIZIONE PRODOTTI

### F

*FIRST SUN* - Estratto di alghe idrosolubili 20%, Ossido di Potassio 10%, Ossido di Calcio 15%, Boro 0,2%.

*FURIA* - Azoto (N) totale 3%, Azoto (N) organico 3%, Ossido di potassio ( $K_2O$ ) a basso titolo di Cloro 10%, Carbonio organico (C) di origine biologica 37%, Tasso di umificazione 60%, Carbonio (C) umico e fulvico 22%.

### G

*GREEN CODE* - Estratto liquido di alghe. Componenti: amminoacidi, betaine, citochinine, Fe+Mn+Zn+Mo+B.

*GRECALE* - Azoto totale (N) 6%, Azoto (N) nitrico 0,5%, Azoto ammoniacale (N) 0,5%, Azoto ureico (N) 5%, Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) 4%, Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) 12%.

### K

*KALPOPLUS* - Azoto (N) totale 10%, Azoto (N) nitrico 10%, Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) 8%, Ossido di Calcio (CaO) 16%.

### L

*LASTING Ca* - Ossido di Calcio (CaO) totale 20%, Ossido di Calcio (CaO) in forma di complesso 16%.

*LYSO AMMIN* - Azoto (N) totale 8%, Azoto (N) organico 7,5%, Carbonio organico (C) di origine biologica 33%.

### M

*MAGNESIUM LS* - Ossido di Magnesio (MgO) totale 8%, Ossido di Magnesio (MgO) in forma di complesso 8%.

*MAGSOIL* - Azoto totale (N) 15%, Azoto (N) nitrico 3,3%, Azoto (N) ammoniacale 3,2%, Azoto (N) ureico 8,5%, Ossido di Magnesio (MgO) 6%.

*MICRO FAST* - Amminoacidi di origine vegetale 20%, Ossido di magnesio 1,6%, Anidride solforica 1,0%, Boro 0,3%, Rame chelato con EDTA 1%, Ferro chelato con EDTA 3%, Manganese 0,7%, Zinco chelato con EDTA 1,6%.

*MICRO Fe DD* - Ferro (Fe) solubile in acqua 6,0%, Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA ..4,8%. Agenti chelanti: [o,o] EDDHA e [o,p] EDDHA.

*MICRO MZ* - Estratto di alghe 20%, Manganese chelato con EDTA 0,5%, Zinco (Zn) 1,5%.

*MISTRAL* - Azoto totale (N) 20%, Azoto (N) nitrico 1%, Azoto ammoniacale (N) 1%, Azoto ureico (N) 18%, Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) 5%, Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) 4%.

## O

*OSTRO* - Azoto totale (N) 4%, Azoto ureico (N) 4%, Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) 9%, Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) 10%.

## P

*PROACTIVE Mg* - P 40%, Mg 10%, Acqua qb 100. Altri elementi: estratto di alghe.

*PROACTIVE PK* - Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) 30%, Ossido di potassio ( $K_2O$ ) 20%.

## R

*RED BLOC SW* - Azoto (N) organico 1,7%, Carbonio organico (C) di origine biologica 10%.

*RENEWAL* - Rame (Cu) totale 0,5%, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,5%, Zinco (Zn) 1,5%, Zinco (Zn) chelato con EDTA 1,5%.

*REWIND* - Rame (Cu) 2%, Rame (Cu) chelato con EDTA 2%.

*RUSH N* - Azoto totale (N) 24%, Azoto (N) ureico 12%, Azoto (N) organico 6%, Azoto (N) ammoniacale 6%, Ossido di Magnesio (MgO) 3%, Boro (B) 0,15%, Zinco (Zn) 0,15%, Manganese (Mn) 0,15%, Molibdeno (Mo) 0,015%.

## S

*SWIFT CALCIUM* - Azoto (N) totale 8,5%, Ossido di calcio (CaO) 15,3%.

## W

*WAVE Fe* - Estratto di alghe 20%, Amminoacidi di origine vegetale 10%, Ferro chelato con EDTA 6%.

*WHIP* - Rame (Cu) 2%, Rame (Cu) chelato con EDTA 2%.

## Z

*ZEFIRO* - Azoto totale (N) 4%, Azoto (N) nitrico 1%, Azoto ammoniacale (N) 1%, Azoto ureico (N) 2%, Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) 16%, Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) 4%.

NOTE

NOTE

NOTE

**TUTTI I PRODOTTI ALL'INTERNO DI QUESTA BROCHURE AGISCONO UNICAMENTE SULLA PIANTA,  
STIMOLANDONE I MECCANISMI DI AUTODIFESA E RAFFORZANDONE LO STADIO VEGETATIVO.**





## International Company Agro-Science

*Sede legale: Via A. Stradivari, 4 - Milano*

*Sede Amm.: Via Po, 6 – Orvieto, TR*

*Tel. 0763.393463; 0763.450700 - Fax 0763.395072*

[www.icasinternational.it](http://www.icasinternational.it)



Realizzato da Eugenio Mescolini [e.mescolini@icasinternational.it](mailto:e.mescolini@icasinternational.it)

