

# STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE UVA DA TAVOLA



## Trattamento

### Applicazione

Ripresa vegetativa

Inizio germogliamento

Sviluppo vegetativo

Fioritura

Allegagione

Accrescimento acini

Invaiaatura

Maturazione

Post raccolta

VENUS BITOPO V.2



10-15 q.li/ha

10-15 q.li/ha

FULVHUMIC



15-40 lt/ha

BIOSIN ENERGY



20-30 kg/ha

150-200 gr/hl – 20-30 Kg/ha

PROTIENERGY



10-15 kg/ha

SATURNO AZUL



20-30 kg/ha

ALGAXED



200-300 gr/hl

200-300 gr/hl

200-300 gr/hl

MEGASTYM B6



3-5 kg/ha

3-5 kg/ha

FERTIL BORO L



80-100 gr/hl – 2-4 kg/ha

XEDACAL FOLIAR



200-400 ml/hl

XEDAMIX HGA



50-100 gr/hl – 1 Kg/ha

SOLUMED VIGOR



20-30 kg/ha

SOLUMED SUPREME



20-30 kg/ha

NANOXED START



500-1000 gr/ha

NANOXED FLORA



500-1000 gr/ha

NANOXED BERRY



500-1000 gr/ha

NANOXED FRUITION



500-1000 gr/ha

XEDASIL



250 ml/hl

250 ml/hl

# STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE UVA DA TAVOLA BIO



## Trattamento

Applicazione

Ripresa vegetativa

Inizio germogliamento

Sviluppo vegetativo

Fioritura

Allegagione

Accrescimento acini

Invaiaatura

Maturazione

Post raccolta

VENUS BITOPO V.2



10-15 q.li/ha

10-15 q.li/ha

FULVHUMIC



15-40 lt/ha

BIOSIN ENERGY



20-30 kg/ha

150-200 gr/hl – 20-30 Kg/ha

PROTIENERGY



10-15 kg/ha

ALGAXED



200-300 gr/hl

200-300 gr/hl

200-300 gr/hl

XEDASIL

250 ml/hl

250 ml/hl

FERTIL BORO L



80-100 gr/hl – 2-4 kg/ha

XEDAMIX HGA



50-100 gr/hl – 1 kg/ha

50-100 gr/hl – 1 Kg/ha

MEGASTYM B6



3-5 kg/ha

XEDACAL FOLIAR


















200-400 ml/hl

XEDAFER HGA

100 g/hl

100 g/hl

## STRATEGIA FOGLIARE RADICALE

AVVERSITÀ O PROBLEMATICHE	Fasi del ciclo colturale					Tipo di Applicazione	
	Dormienza	Germogliamento	Fioritura	Sviluppo Frutti	Maturazione		
FITOFAGI	Lepidotteri, Tignola, Tignoletta	BTK 32 WG (1 kg/ha)					
	Tignola, Tignoletta, Cicaline, Drosophila, Cimice asiatica	BIOVIS (160 ml/hl) + OLIO DI SOIA (200 ml/hl)					
	Insetti Terricoli	META-X* (3 L/ha)					
	Lepidotteri, Tignola, Tignoletta, Cocciniglie	XEDAROS* (0,6 - 1 L/hl)					
	Lepidotteri, Tignola, Tignoletta, Cocciniglie	XEDOIL* (3 L/ha)					
	Cocciniglie, Acari, Afidi	HULK+* (100 ml/hl)					
	Lepidotteri, Tignola, Tignoletta, Cocciniglie	XEDASIL* (250-500 ml/hl)					
CRITTOGAME	CUSAP* (5 kg/ha)	Peronospora,, Black Rot	CUSAP* (5 kg/ha)				
	Oidio		ZX400 (4-6 kg/ha)				
	Malattie fungine	BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)	BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)				
	Botrite, Oidio, Batteriosi	SANDEK GOLD* (1,5-2 kg/ha)					
	Botrite	CAMYLLO* (2kg /ha) + PROPOLI (1 L/ha)					
	Botrite, Oidio, Batteriosi	PEROXED (diluizione al 0,5-2%)					
	Botrite, Oidio, Batteriosi	XEDASIL* (250-500 ml/hl)					
INFESTANTI	PREMIUM GREEN (10 L/hl)						





**BIOVIS**  
Bioinsetticida a base di piretrine naturali  
**APPLICAZIONE:**  
Fogliare, applicazioni ad intervallo di 7 giorni  
**DOSAGGIO:**  
160 ml/hl




**HULK+**  
Prodotto a base di un polimero silicico. Agisce contro un'ampia gamma di insetti (afidi, aleurodidi, tripidi, acari, psille, cocciniglie e cimici) con un'azione fisico-meccanica  
**APPLICAZIONE:**  
2-3 applicazioni ogni 7-10 giorni  
**DOSAGGIO:**  
100 ml/hl

Prodotto	Descrizione
<b>BTK32WG</b>	<b>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki</b> controllo delle larve di Lepidotteri
<b>PREMIUM GREEN</b>	Erbicida di contatto a base di <b>acido pelargonico</b> (dose 10% in base al volume d'acqua. Ottimale in 300-500l/ha di acqua)
<b>CUSAP*</b>	Miscela fluida di microelementi a basso tenore di <b>rame</b> con estratti naturali ed un innovativo carrier minerale come veicolante.
<b>ZX400*</b>	Miscela fluida di zolfo con estratti naturali e un innovativo carrier minerale come veicolante.
<b>TA44*</b>	Prodotto specifico a base di micorrize e microrganismi antagonisti ( <b>Trichoderma asperellum TV1</b> e Batteri della rizosfera)
<b>METAX*</b>	Prodotto microbico ad azione specifica a base di <b>Metharhizium anisopliae</b> in grado di aumentare la tolleranza della pianta nel confronto delle larve di coleotteri curculionidi, elateridi, lepidotteri e ditteri. Azione Biostimolante.
<b>CAMYLLO*</b>	Formulato specifico a base di <b>Bacillacee</b> ( <i>B. amyloliquefaciens</i> e <i>B. lentus</i> ) dalle elevate capacità stimolanti
<b>SANDEK GOLD*</b>	Formulato specifico a base di <b>Bacillacee</b> ( <i>B. subtilis</i> , <i>B. amyloliquefaciens</i> e <i>B. megaterium</i> ) ad alta concentrazione. Elevata capacità stimolante.
<b>XEDAROS*</b>	Concime organo-minerale a base di <b>estratti vegetali</b> con innovativo carrier minerale.
<b>XEDOIL*</b>	Prodotto a base di <b>olio di Neem</b> , usato storicamente come rimedio naturale.
<b>XEDASIL*</b>	Formulato liquido arricchita con <b>acido ortosilicico</b> per incrementare la resistenza delle piante contro stress biotici.
<b>PEROXED*</b>	Prodotto a base di <b>ossigeno attivo</b> , utilizzato come fonte di ossigeno.
<b>BLOKKER*</b>	Prodotto a base di <b>estratti vegetali, tannini ed elicitori vegetali</b> .

## MICROORGANISMI IN FERTIRRIGAZIONE

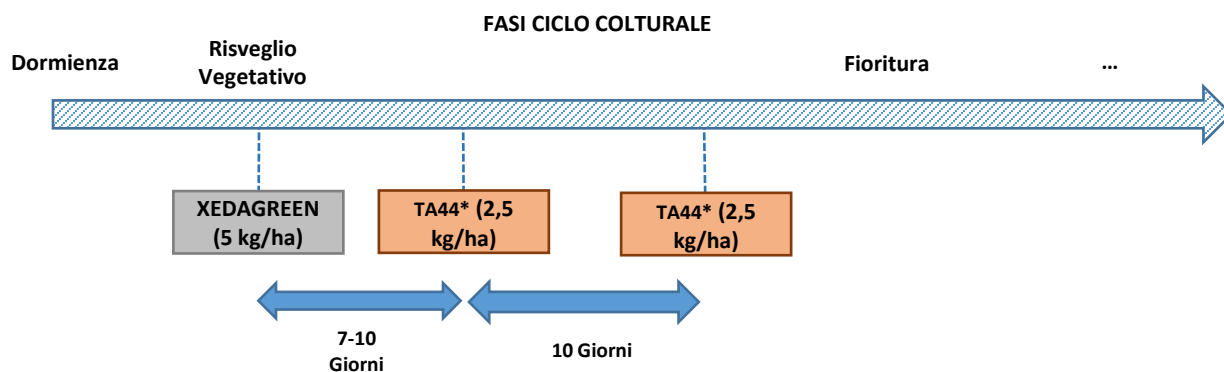
### Schema di Impiego

30% ACQUA

50% MICROORGANISMI

20% ACQUA

## STRATEGIA STANCHEZZA TERRENO



- Prima dell'applicazione bagnare bene il terreno per favorire la penetrazione dei microrganismi nel terreno
- Strategia pluriennale. Da replicare per diversi anni alla ripresa vegetativa
- Ideale l'abbinamento in applicazione con il KING o il MEGASTYM per fornire un substrato iniziale ottimale ai microrganismi e migliorarne la colonizzazione

## STRATEGIA NUOVI IMPIANTI

Applicare nelle buche o nei solchi di trapianto i seguenti prodotti utilizzando una sospensione acquosa

XEDAGREEN  
(5 kg/ha)

Creare la relazione simbiotica con le micorrize

TA44\*  
(2,5 kg/ha)

Rendere il substrato soppressivo nei confronti di altri funghi

- Ripetere il trattamento a distanza di 10 giorni tramite soluzione acquosa
- Ideale l'abbinamento in applicazione con il KING o il MEGASTYM per fornire un substrato iniziale ottimale ai microrganismi e migliorarne la colonizzazione

## STRATEGIA APPLICAZIONI FOGLIARI

Fioritura

Sviluppo Frutti

Maturazione

Raccolta



### HULK+\* (100 ml/hl)

Applicare alla presenza dell'insetto bersaglio. Non ha tempi di carenza. Il N. di applicazioni e l'intervallo di applicazione varia in base allo stadio di sviluppo dei patogeni e alle condizioni ambientali

### XEDAROS\* (6-8 L/ha)

3 applicazioni a distanza di 7 giorni. NON ha azione ABBATTENTE. Applicare preventivamente o all'inizio dell'infestazione

### CUSAP\* (5 kg/ha)

Applicare ad intervalli di 7 giorni. Il N. di applicazioni varia in base allo stadio di sviluppo dei patogeni e alle condizioni ambientali.  
**Utilizzare una soluzione con pH compreso tra 5,8 e 6,5**

### XEDOIL\* (3-5 L/ha)

Applicare ad intervalli di 7-10 giorni. Il N. di applicazioni varia in base allo stadio di sviluppo dei patogeni e alle condizioni ambientali.

### SANDEK GOLD\* (1,5 L/ha)

Ripetere le applicazioni ad intervalli di 7 giorni. Il N. di applicazioni varia in base allo stadio di sviluppo dei patogeni

### BLOKKER\* (0,6-1,2 L/ha)

Applicare da solo o in miscela alla comparsa dei primi sintomi di infezione fungina. Ripetere ad intervalli di 7-10 giorni. Il N. di applicazioni varia in base allo stadio di sviluppo dei patogeni e alle condizioni ambientali. Si consiglia di effettuare tra 3 e 7 applicazioni

### PEROXED\* (0,5-2% in volume)

Applicare ad intervalli di 7-10 giorni. Il N. di applicazioni varia in base allo stadio di sviluppo dei patogeni e alle condizioni ambientali.

### XEDASIL\* (250-500 ml/hl)

Applicare ad intervalli di 7-10 giorni. Il N. di applicazioni varia in base allo stadio di sviluppo dei patogeni e alle condizioni ambientali.

### **I prodotti possono essere applicati in azione combinata**

I prodotti indicati con \* non sono agrofarmaci ma prodotti ad azione specifica che rendono sfavorevoli lo sviluppo di patogeni, in condizioni di stress abiotici e biotici, incrementando le difese naturali della pianta.