
















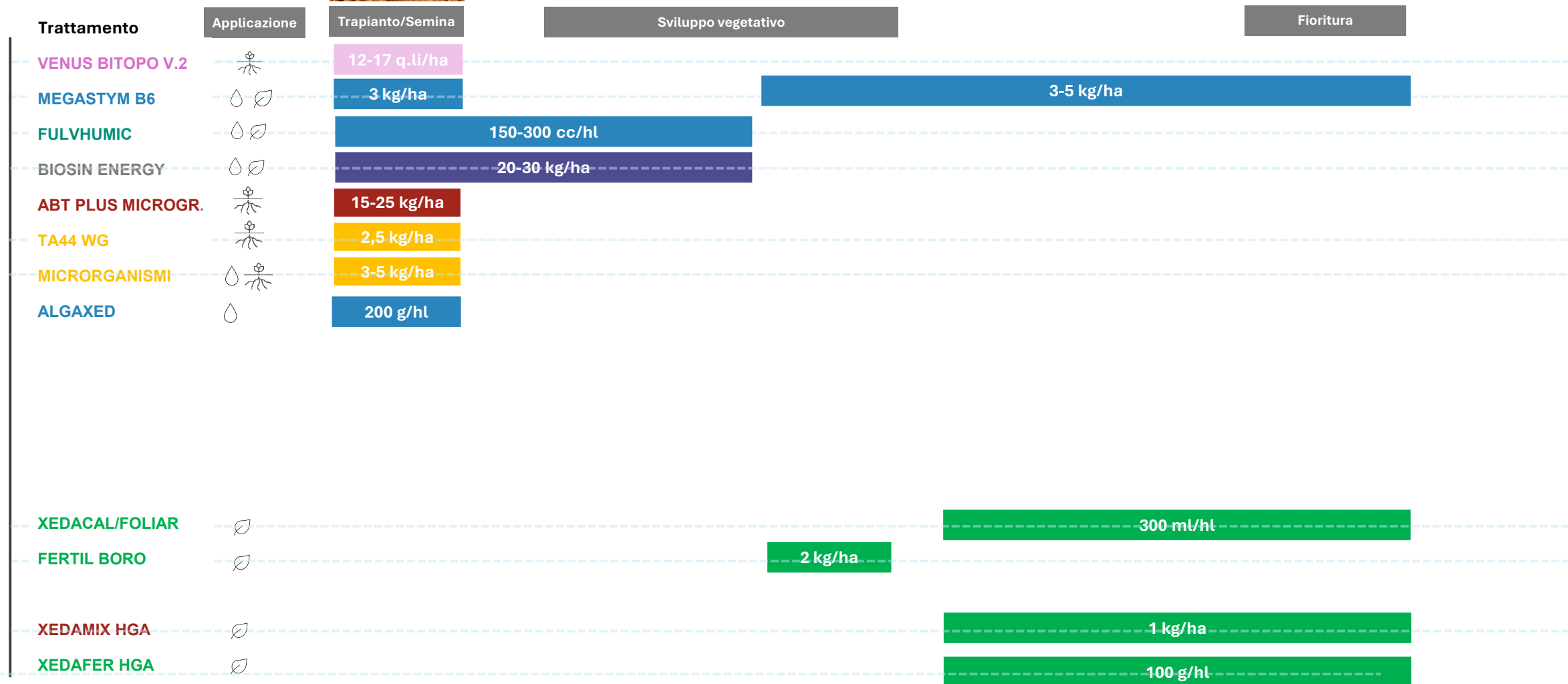


# STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE FLOREALI






















Trattamento	Applicazione	Trapianto/Semina	Sviluppo vegetativo	Fioritura
VENUS BITOPO V.2		12-17 q.li/ha		
XEDAVEG		15-40 lt/ha	15-40 lt/ha	
ORGAXED		10-30 kg/ha		
ABT PLUS MICROG.		15-25 kg/ha		
TA44WG		2,5 kg/ha		
MICRORGANISMI		2-3 kg/ha		
INNITEC			225-300 kg/ha	
MARTE		200 kg/ha		
SATURNO		500 kg/ha		
XEDASIL			250-500 ml/hl	250-500 ml/hl
SOLUMED			20 kg/ha	
CRYSTALMED			250-400 g/hl o 20-30 kg/ha	
JUPITER			300-500 kg/ha	
XEDACAL/FOLIAR				300 ml/hl
FERTIL BORO L				2 kg/ha
NANOXED START		0,5-1 kg/ha		
NANOXED FLORA			0,5-1 kg/ha	
NANOXED NEXUS			0,5-1 kg/ha	

# STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE FLOREALI BIO



## STRATEGIA FOGLIARE RADICALE

AVVERSITÀ O PROBLEMATICA	Fasi del ciclo colturale						Tipo di Applicazione	
	Pre-Trapianto	Trapianto	Formazione Germogli	Fioritura	Sviluppo Frutti	Maturazione		
FITOFAGI	Nottue		BTK 32 WG (1 kg/ha)					
	Afidi		BIOVIS (160 ml/hl) + OLIO DI SOIA (200 ml/hl)					
	Insetti Terricoli		META-X* (3 L/ha)					
	Mosca Bianca, Afidi, Tripidi, Acari		XEDAROS* (0,6 - 1 L/hl)					
	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori, Nottue, Tripidi		XEDOIL* (3 L/ha)					
	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi, Cimici		HULK+* (100 ml/hl)					
	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi, Cimici		XEDASIL* (250-500 ml/hl)					
CRITTOGAME	Peronospora, Batteriosi				CUSAP (4 kg/ha)			
	Oidio, Eriofide rugginoso				WANAX 800 SC (2 L/ha)			
	Malattie fungine		BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)		BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)			
	XEDAVIR (2,5 kg/ha)	XEDAVIR/TA44* (2,5kg/ha)				Marciumi Radicali		
			SANDEK GOLD* (1,5-2 kg/ha)				Sclerotinia, Botrytis, Batteriosi	
	IF23* (10 kg/ha)	IF23* (5 kg/ha)				Fusariosi		
			CAMYLLO* (2kg /ha) + PROPOLI (1 L/ha)				Batteriosi	
	Malattie fungine e batteriosi		PEROXED (diluizione al 0,5-2%)					
	Malattie fungine e batteriosi		XEDASIL* (250-500 ml/hl)					
INFESTANTI	PREMIUM GREEN (10 L/hl)							
NEMATODI	ABT PLUS MICROGRANULO* (20 kg/ha)		ABT PLUS* (3-5 L/1000mq)					
		XEDANEMA* (500 g - 1 kg/ha)						



## XEDAVIR

Biofungicida a base del fungo *Trichoderma asperellum TV1* per il controllo dei marciumi radicali

### APPLICAZIONE:

Radicale, 2 applicazioni ad intervallo di 15 giorni

### DOSAGGIO:

5 kg/ha



## WANAX 800 SC

Fungicida a base di zolfo in sospensione concentrata ad alta adesività. Non richiede zone buffer.

### APPLICAZIONE:

Fogliare, max 6 applicazioni ad intervallo di 10 giorni

### DOSAGGIO:

2 L/ha



## HULK+

Prodotto a base di un polimero siliconico. 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
BTK32WG	<b>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki</b> controllo delle larve di Lepidotteri
BIOVIS	Insetticida naturale a base di <b>piretrine naturali</b>
PREMIUM GREEN	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)
ABT PLUS*	Concime a base di <b>Zn</b> ed <b>estratti vegetali</b> che rinforzano l'apparato radicale rendendolo tollerante ad attacchi da parte dei parassiti tellurici
CUSAP*	Miscela fluida di microelementi a basso tenore di <b>rame</b> con estratti naturali ed un innovativo carrier minerale come veicolante.
TA44*	Prodotto specifico a base di micorrize e microrganismi antagonisti ( <b>Trichoderma asperellum TV1</b> e Batteri della rizosfera)
IF23*	Prodotto microbico a base di <b>Fusarium oxysporium ipovirulento IF23</b> che tramite induzione di resistenza conferisce maggior tolleranza alle fusariosi
METAX*	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.
CAMYLLO*	Formulato specifico a base di <b>Bacillacee</b> ( <i>B. amyloliquefaciens</i> e <i>B. lentus</i> ) dalle elevate capacità stimolanti
SANDEK GOLD*	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.
XEDANEMA*	Formulato specifico a base di <b>Bacillacee</b> ( <i>B. pumilus</i> , <i>B. firmus</i> ) ed <i>Azotobacter</i> ad alta concentrazione dall'elevata capacità stimolante.
XEDAROS*	Concime organo-minerale a base di <b>estratti vegetali</b> con innovativo carrier minerale.
XEDOIL*	Prodotto a base di <b>olio di Neem</b> , usato storicamente come rimedio naturale.
XEDASIL*	Formulato liquido arricchita con <b>acido ortosilicico</b> per incrementare la resistenza delle piante contro stress biotici.
PEROXED*	Prodotto a base di <b>ossigeno attivo</b> , utilizzato come fonte di ossigeno.
BLOKKER*	Prodotto a base di <b>estratti vegetali, tannini ed elicitori vegetali</b> .

## STRATEGIA BAGNETTO RADICALE

Prima del trapianto in 250-300 L di acqua miscelare i seguenti prodotti e immergere le piantine o irrorare gli alveolari

**XEDAVIR**  
(1,5 kg/ha)

Per contrastare i funghi responsabili dei marciumi radicali

**IF23\***  
(1 kg/ha)

Rendere il substrato soppressivo nei confronti del *F. oxysporum* e di altri funghi patogeni

**METAX\***  
(1 L/ha)

Aumentare la tolleranza dell'apparato radicale nei confronti di larve di insetti

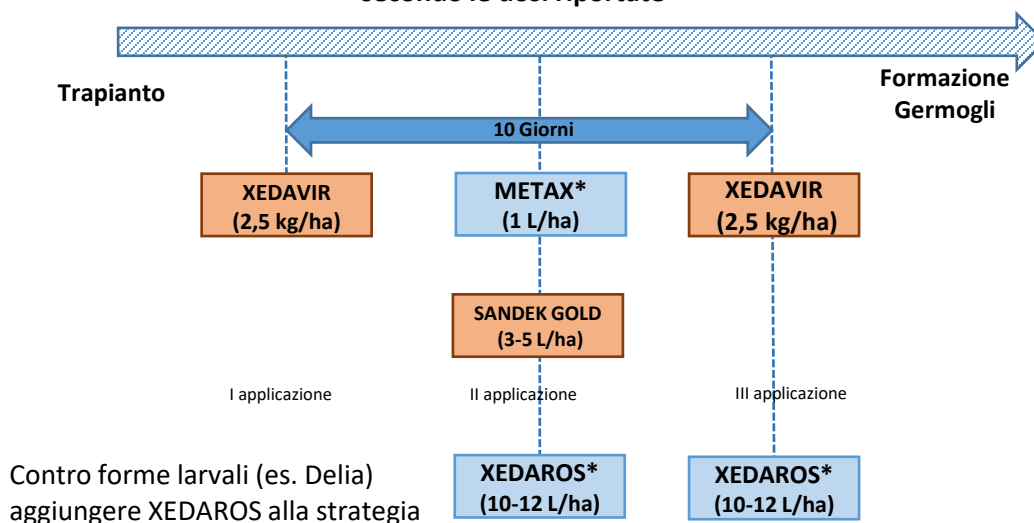
**MEGASTYM**  
(1 L/ha)

Stimolazione dell'apparato radicale e substrato per i microrganismi utili

Il bagnetto radicale può essere effettuato anche con i prodotti usati singolarmente

## STRATEGIA DI APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

Applicare in Manichetta alla prima irrigazione utile secondo le dosi riportate



## STRATEGIA DI APPLICAZIONE MICROGRANULARI

### TA44 WG

Pre- Trapianto	Trapianto	Formazione Germogli	Fioritura	...
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">TA44 WG* (10 kg/ha)</div> <p>Incorporato al terreno</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">XEDAVIR (2,5 kg/ha)</div> <p>Fertirrigazione 2 Applicazioni ad intervallo di 10-15 giorni</p>		

### IF23 WG

Pre- Trapianto	Trapianto	Formazione Germogli	Fioritura	...
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">IF23 WG* (10 kg/ha)</div> <p>Incorporato al terreno</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">IF23* (2 kg/ha)</div> <p>Fertirrigazione, post-trapianto</p>		

### METAX WG

Pre- Trapianto	Trapianto	Formazione Germogli	Fioritura	...
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">METAX WG* (10 kg/ha)</div> <p>Incorporato al terreno</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">METAX* (5 L/ha)</div> <p>Fertirrigazione, ogni 10-15 giorni</p>		

## STRATEGIA DI ASSOLCATURA E SEMINA DIRETTA CON MICROGRANULARI

Assolcatura	Trapianto	Formazione Germogli	Fioritura	...
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">IF23 WG* (10 kg/ha)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto; background-color: #e0f0ff;">METAX WG* (15 kg/ha)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">TA44 WG* (10 kg/ha)</div>			

#### Semina Diretta

Applicare alla semina i prodotti alle dosi indicate (insieme o singolarmente)

TA44 WG* (10 kg/ha)	+	METAX WG* (10 kg/ha)	+	IF23 WG* (10 kg/ha)
------------------------	---	-------------------------	---	------------------------

## 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

### 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

### 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**

### 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.

## STRATEGIA NEMATODI

Pre- Trapianto	Trapianto	Formazione Germogli	...	Raccolta
		<u>In fertirrigazione, applicare nella seconda fase del turno di irrigazione.</u>		
		<b>ABT PLUS* (20 kg/ha)</b>		
		<b>ABT PLUS* (30 L/ha)</b>		
		Ripetere ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 5 applicazioni		
		<b>XEDANEMA* (500g – 1 kg/ha)</b>		
Incorporare al terreno in pre-semina o applicare al trapianto		Alternare ABT Plus e Xedanema in strategia		

## APPLICAZIONI PARTICOLARI

### ABT PLUS\*

Effetto di repellenza contro elateridi e azione stimolante sull'apparato radicale grazie allo zinco.

### XEDAROS\*

Effetto repellenza su oziorrinco e forficule.  
Azione collaterale fungicida.