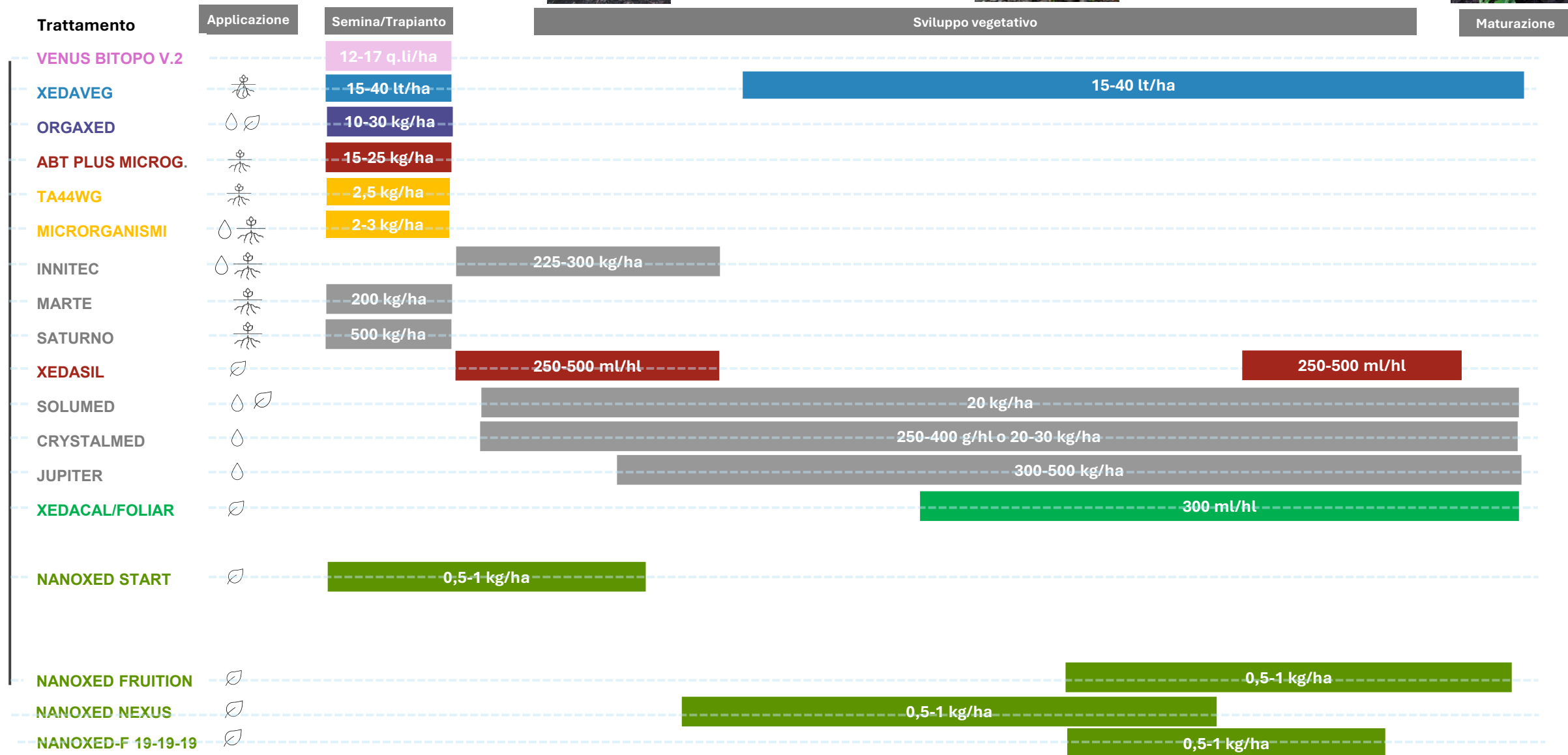





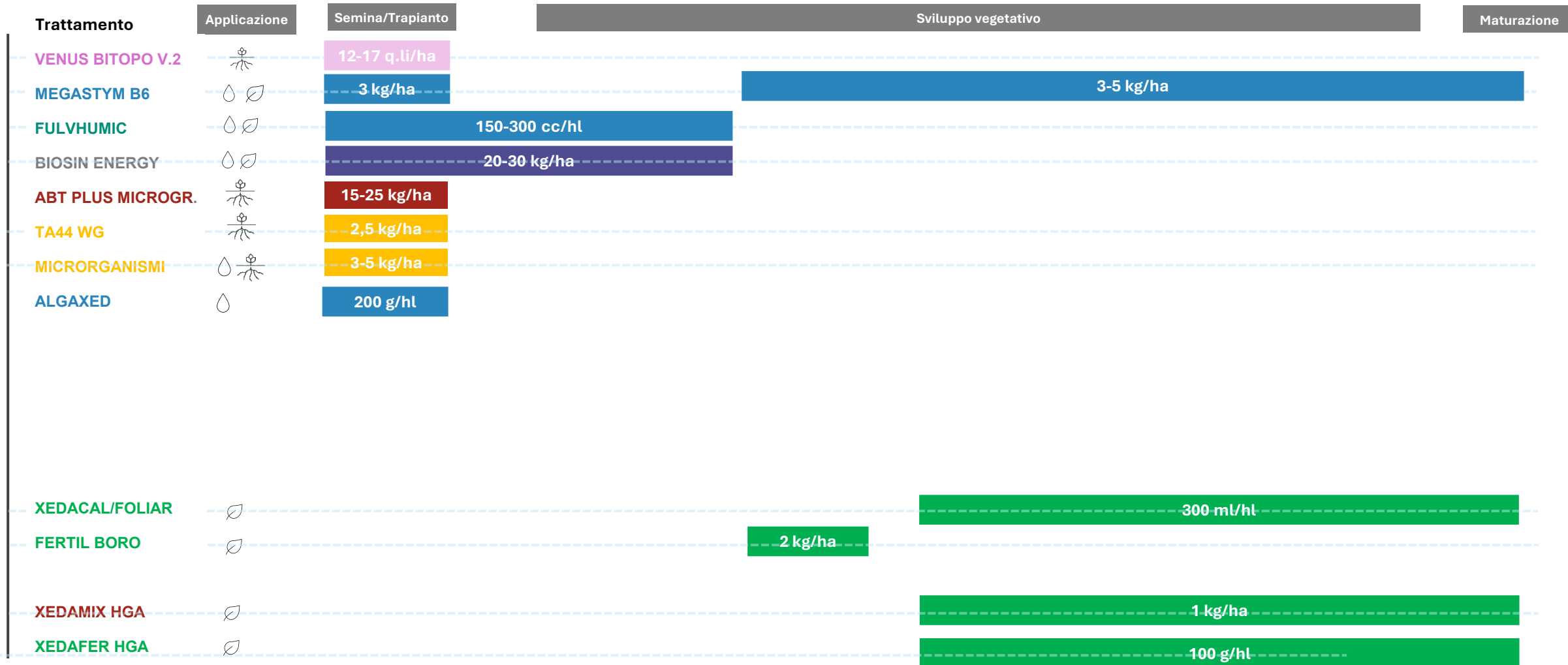
# STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE BABY LEAF






















Legenda:  Fertirrigazione  Fogliare  Al suolo

Per correggere acidità usare XEDACID Per correggere la salinità del suolo XEDASALT

# STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE BABY LEAF 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				ZX400* (4 kg/ha)			
	Malattie fungine		BLOKKER* (0,4-0,8 kg/ha)		BLOKKER* (0,4-0,8 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

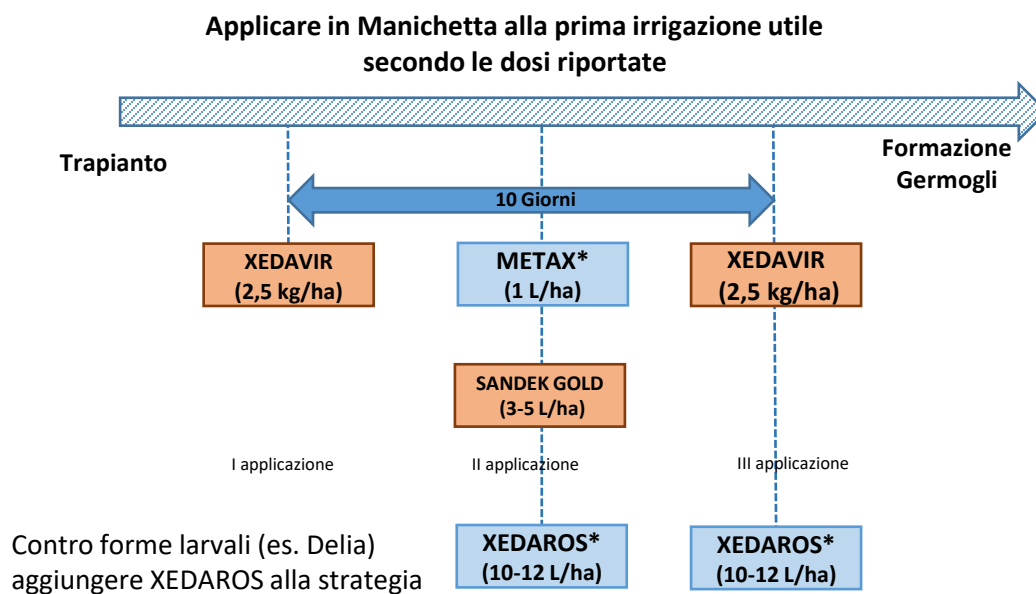



**HULK+**  
Prodotto a base di un polimero siliconico. Agisce contro un'ampia gamma di insetti (afidi, aleurodidi, tripidi, acari, psille, cocciniglie e cimici) con un'azione fisico-meccanica  
**APPLICAZIONE:**  
2-3 applicazioni ogni 7-10 giorni  
**DOSAGGIO:**  
100 ml/ha

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.
ZX400*	Miscela fluida di zolfo con estratti naturali e 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 arricchito 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> .

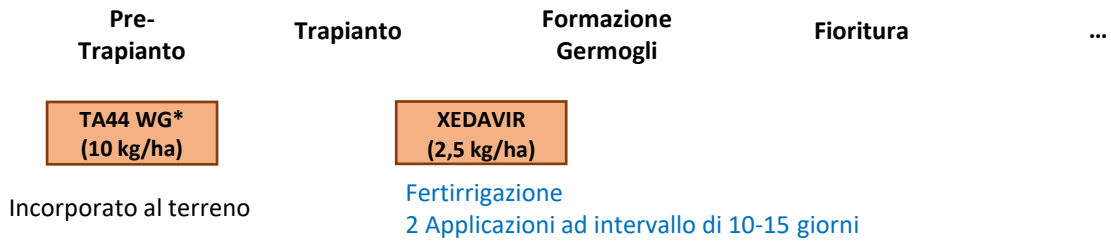
I prodotti indicati con \* non sono agrofarmaci ma prodotti ad azione specifica che rendono sfavorevoli le condizioni di sviluppo di stress biotici e abiotici, incrementando la tolleranza della pianta ad essi

## STRATEGIA DI APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

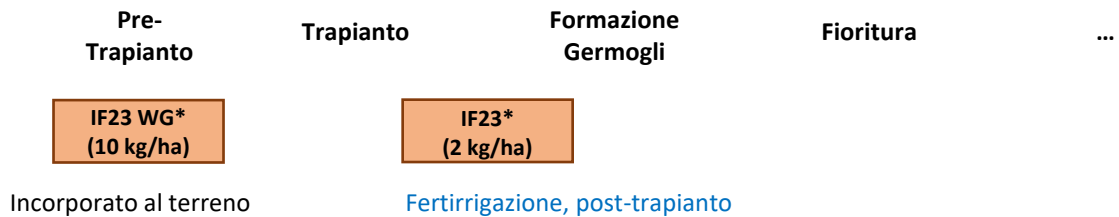


## STRATEGIA DI APPLICAZIONE MICROGRANULARI

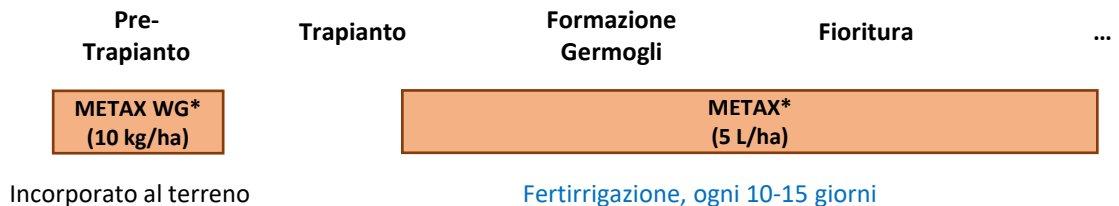
### TA44 WG



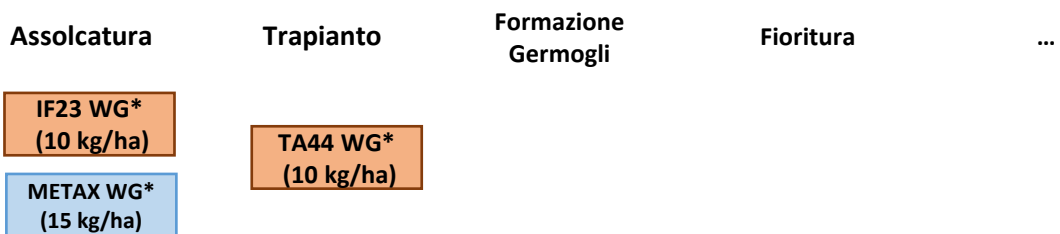
### IF23 WG



### METAX WG

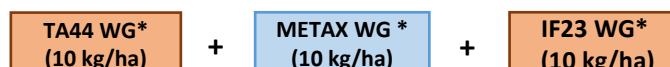


## STRATEGIA DI ASSOLCATURA E SEMINA DIRETTA CON MICROGRANULARI



#### Semina Diretta

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



## 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\* (0,4-0,8 kg/hl)

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* (30 L/ha)</b>		
		Ripetere ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 5 applicazioni		
		<b>XEDANEMA* (500g – 1 kg/ha)</b>		
		Alternare ABT Plus e Xedanema in strategia		
Incorporare al terreno in pre-semina o applicare al trapianto				

In caso di forte infestazione (es. melate) applicare Xedalav+ come lavaggio per rimuovere la melata e trattare successivamente con Xedaros + piretrine:

XEDAROS (6 kg/ha) + BIOVIS (1,5 L/ha)