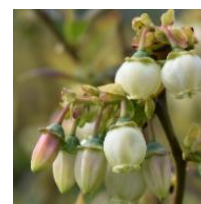
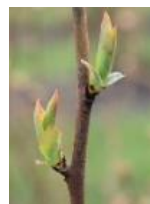
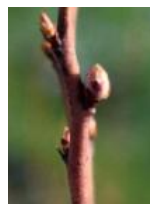


STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE PICCOLI FRUTTI



Trattamento

Applicazione

Ripresa vegetativa

Inizio germogliamento

Sviluppo vegetativo

Fioritura

Allegagione

Accrescimento frutti

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

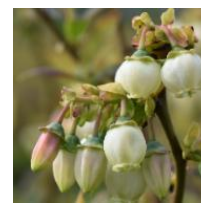
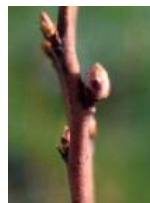
XEDASIL



250 ml/hl

250 ml/hl

STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE PICCOLI FRUTTI BIO



Trattamento

Applicazione	Ripresa vegetativa	Inizio germogliamento	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Allegagione	Accrescimento frutti	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 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)			
	TA44 (2,5 kg/ha)	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)						



BTK32WG

Bioinsetticida a base di **Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki** per il controllo delle larve di Lepidotteri
APPLICAZIONE:
 Fogliare, 1-3 applicazioni per generazione
DOSAGGIO:
 1 L/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	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki controllo delle larve di Lepidotteri
BIOVIS	Insetticida naturale a base di piretrine naturali
PREMIUM GREEN	Erbicida di contatto a base di acido pelargonico (dose 10% in base al volume d'acqua. Ottimale in 300-500l/ha di acqua)
ABT PLUS*	Concime a base di Zn ed estratti vegetali che rinforzano l'apparato radicale rendendolo tollerante ad attacchi da parte dei parassiti tellurici
CUSAP*	Miscela fluida di microelementi a basso tenore di rame con estratti naturali ed un innovativo carrier minerale come veicolante.
TA44*	Prodotto specifico a base di micorrize e microrganismi antagonisti (Trichoderma asperellum TV1 e Batteri della rizosfera)
IF23*	Prodotto microbico a base di Fusarium oxysporium ipovirulento IF23 che tramite induzione di resistenza conferisce maggior tolleranza alle fusariosi
METAX*	Prodotto microbico ad azione specifica a base di Metharhizium anisopliae 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 Bacillacee (<i>B. amyloliquefaciens</i> e <i>B. lentus</i>) dalle elevate capacità stimolanti
SANDEK GOLD*	Formulato specifico a base di Bacillacee (<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 Bacillacee (<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 estratti vegetali con innovativo carrier minerale.
XEDOIL*	Prodotto a base di olio di Neem , usato storicamente come rimedio naturale.
XEDASIL*	Formulato liquido arricchita con acido ortosilicico per incrementare la resistenza delle piante contro stress biotici.
PEROXED*	Prodotto a base di ossigeno attivo , utilizzato come fonte di ossigeno.
BLOKKER*	Prodotto a base di estratti vegetali, tannini ed elicitori vegetali .
XEDALAV+*	Concime con tensioattivi naturali di origine vegetale.
XEDASUN	Prodotto a base di cera carnuba che crea un film protettivo contro le scottature.

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 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)

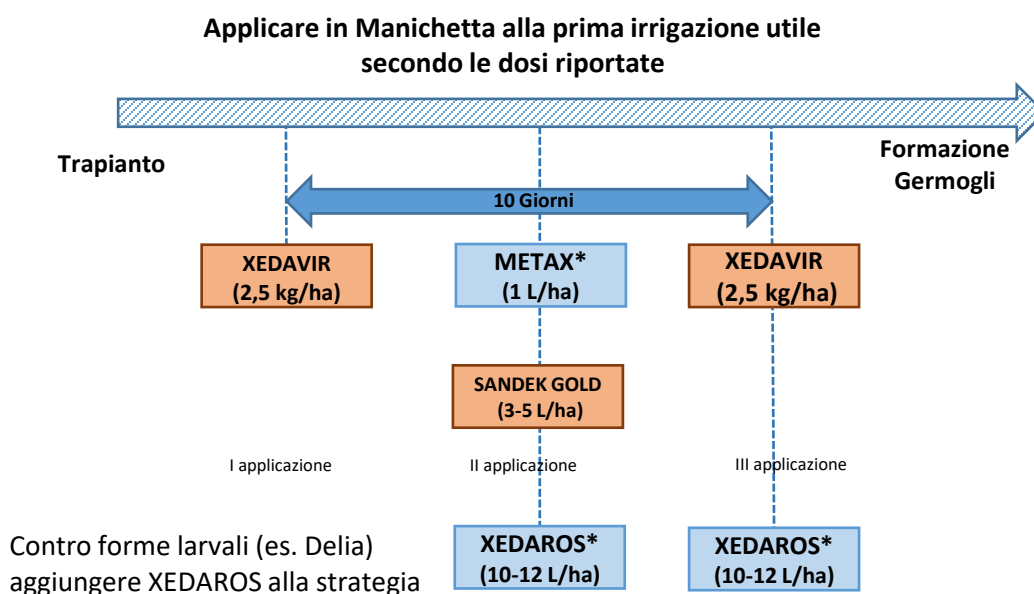
Aumentare la tolleranza dell'apparato radicale nei confronti di larve di insetti

MEGASTYM
(1 L/ha)

Stimolazione dell'apparato radicale e substrato per i microrganismi utili

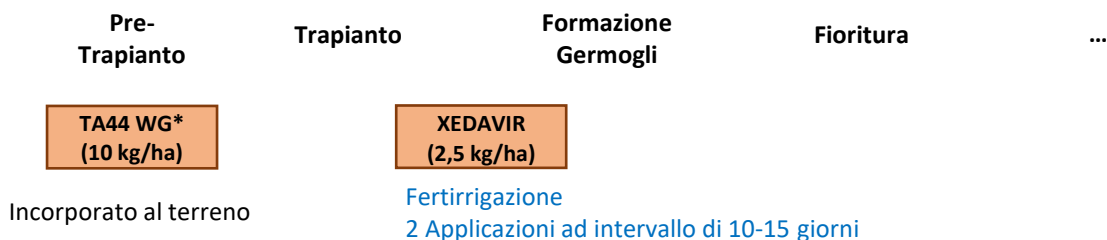
Il bagnetto radicale può essere effettuato anche con i prodotti usati singolarmente

STRATEGIA DI APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

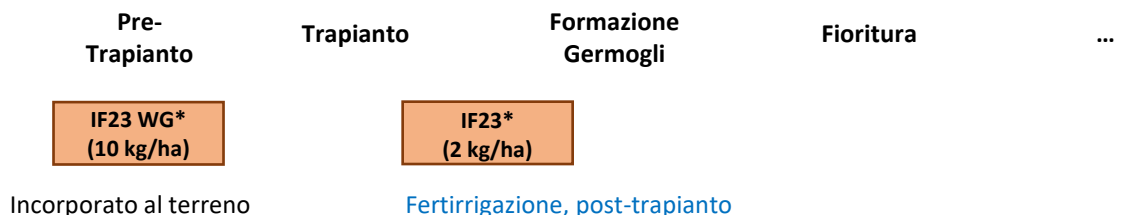


STRATEGIA DI APPLICAZIONE MICROGRANULARI

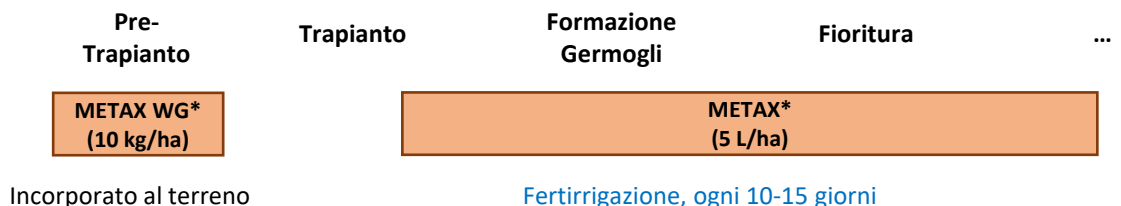
TA44 WG



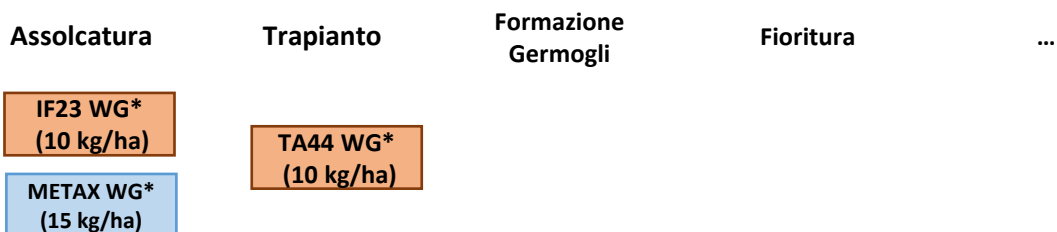
IF23 WG



METAX WG

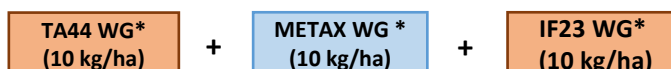


STRATEGIA DI ASSOLCATURA E SEMINA DIRETTA CON MICROGRANULARI



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* (0,6-1,2 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.

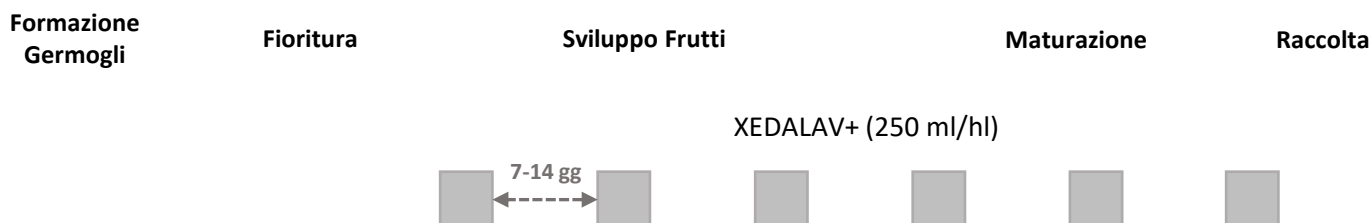
I prodotti possono essere applicati in azione combinata

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>		
		ABT PLUS* (20 kg/ha)		
		ABT PLUS* (30 L/ha)		
		Ripetere ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 5 applicazioni		
		XEDANEMA* (500g – 1 kg/ha)		
Incorporare al terreno in pre-semina o applicare al trapianto		Alternare ABT Plus e Xedanema in strategia		

STRATEGIA DI LAVAGGIO



Ripetere le applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni per pulire da melate, fumaggine. Il N. di applicazioni varia in base alla lunghezza del ciclo e del livello di sviluppo dei patogeni.

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)

APPLICAZIONI PARTICOLARI

ABT PLUS*

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

METAX*

Contrasto alla Drosophila.

XEDAROS*

Effetto repellenza su oziorrinco, dorifora e forficule.
Azione collaterale fungicida.