

STRATEGIA FOGLIARE RADICALE

AVVERSITÀ O PROBLEMATICHE	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)				
	Mosca Bianca, Tripidi		EKO OIL S (3 L/ha)				
	Insetti Terricoli			METAX* (3 L/ha)			
	Mosca Bianca, Afidi, Tripidi, Acari			XEDAROS* (0,6 - 1 L/hl)			
CRITTOGAME	Peronospora, Batteriosi				CUSAP* (5 kg/ha)		
	Oidio, Eriofide rugginoso				ZX400* (5 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	
INFESTANTI			PREMIUM GREEN (10 L/hl)				
NEMATODI			EUGENIO/ABT PLUS* (3-5 L/1000mq)				
LAVAGGIO	Fumaggini, Melata, Spore Crittogame				XEDALAV+ (250 ml/hl)		
COLPI DI SOLE					XEDASUN (2,5-3%)		
CARENZA DI Ca					XEDALIG-Ca (2 kg/ha)		
BIOSTIMOLAZIONE	TA44 (2,5 kg/ha)		TA44 (2,5 kg/ha)		SANDEK GOLD* (3-5 kg/ha)		
					MEGASTYM (3-5 L/ha)		

CUCURBITACEE





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





EUGENIO
Nematocida biologico a base di olio di chiodi di garofano
APPLICAZIONE:
Radicale, applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni
DOSAGGIO:
3 L/1000 mq

Prodotto	Descrizione
BTK32WG	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki controllo delle larve di Lepidotteri
BIOVIS	Insetticida naturale a base di piretrine naturali
EKO OIL S	Insetticida e acaricida a base di olio di paraffina con alto grado di raffinazione (qualità farmaceutica)
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)
CUSAP*	Miscela fluida di microelementi a basso tenore di rame 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 (Trichoderma asperellum TV1 e Batteri della rizosfera)
IF23*	Prodotto microbico a base di <i>Fusarium oxysporium</i> 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
XEDAROS*	Concime organo-minerale a base di estratti vegetali con innovativo carrier minerale.
XEDALAV+	Concime con tensioattivi naturali di origine vegetale.
XEDASUN	Prodotto a base di cera carnuba che crea un film protettivo contro le scottature
XEDALIG-Ca	Concime fogliare a base di Calcio formulato con acido lignosolfonico. Utile per le fitopatie

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






SANDEK GOLD
Formulato specifico a base di **Bacillacee** (*B. subtilis*, *B. amyloliquefaciens* e *B. megaterium*) ad alta concentrazione. Elevata capacità stimolante.
APPLICAZIONE:
2-3 applicazioni ogni 7-10 giorni
DOSAGGIO:
1,5 kg/ha





MEGASTYM
Biostimolante 100% vegetale con microelementi chelati. Composto da aminoacidi vegetali a basso peso molecolare di facile assimilazione
APPLICAZIONE:
Fogliare, 2-4 applicazioni da pre-fioritura
DOSAGGIO:
3-5 L/ha

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

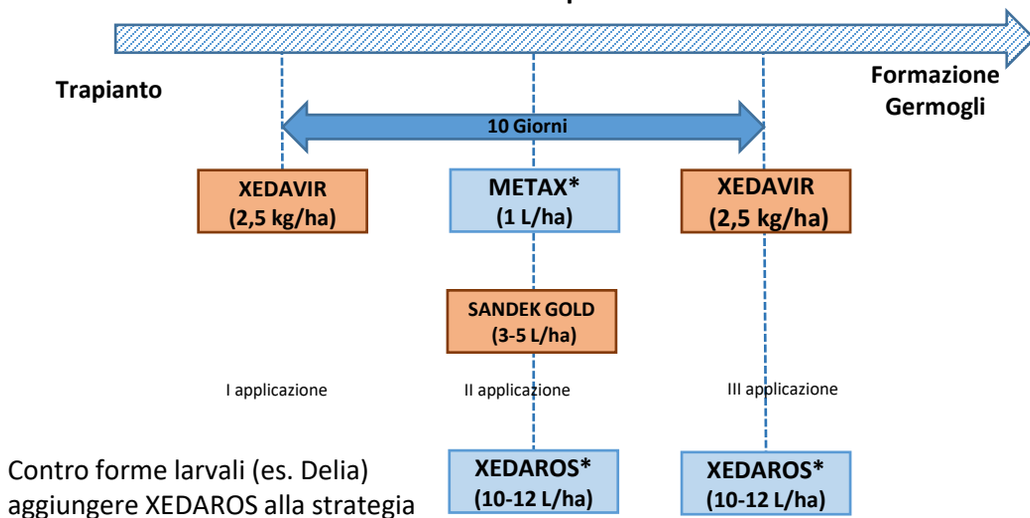
MEGASTYM
(1 L/ha)

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

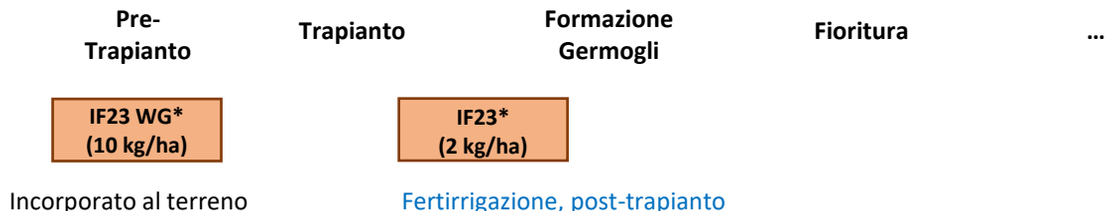


STRATEGIA DI APPLICAZIONE MICROGRANULARI

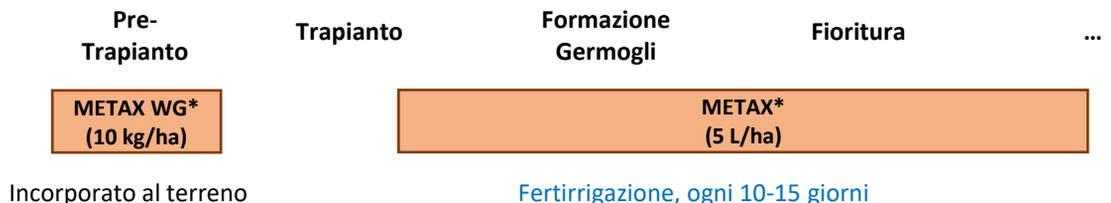
TA44 WG



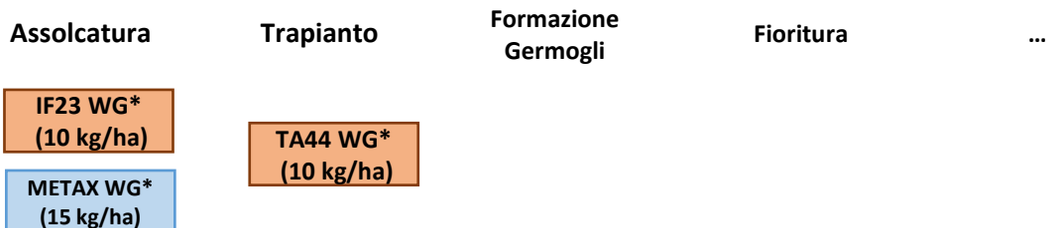
IF23 WG



METAX WG

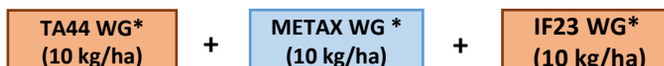


STRATEGIA DI ASSOLCATURA E SEMINA DIRETTA CON MICROGRANULARI

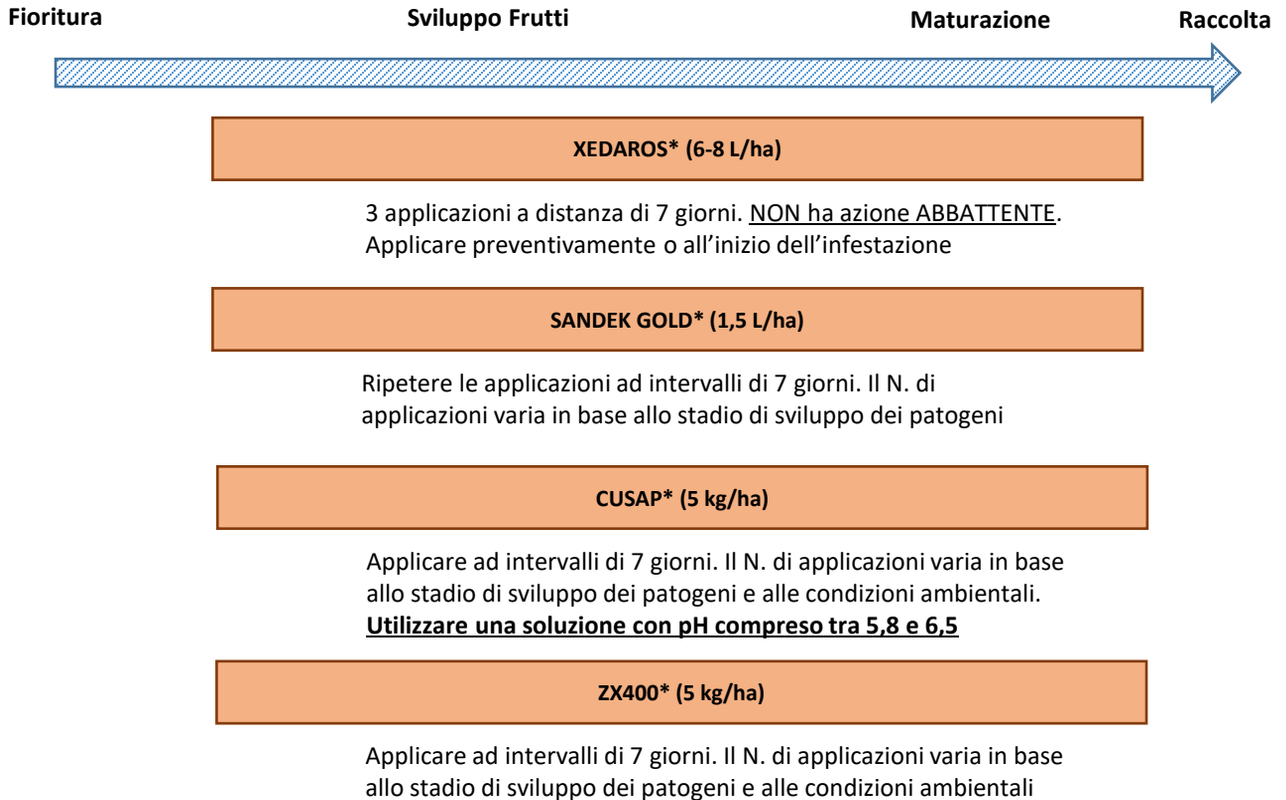


Semina Diretta

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

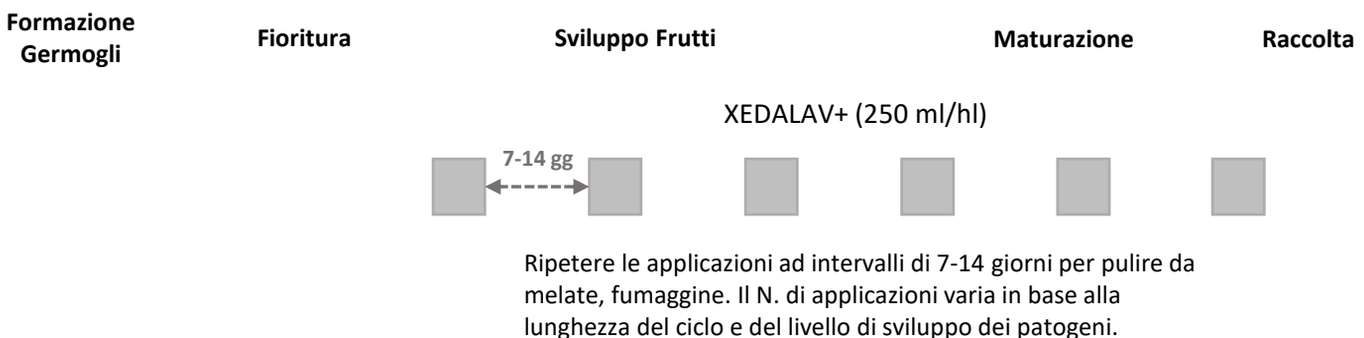


STRATEGIA APPLICAZIONI FOGLIARI



I prodotti possono essere applicati in azione combinata

STRATEGIA DI LAVAGGIO



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.