















STRATEGIA DI APPLICAZIONE

AVVERSITÀ O PROBLEMATICA	Fasi del ciclo colturale						Tipo di Applicazione	
	Dormienza	Germogliamento	Fioritura	Sviluppo Frutti	Maturazione	Raccolta		
FITOFAGI	Lepidotteri defogliatori, Tignola, Anarsia	BTK 32 WG (1 kg/ha)						
	Afidi, Drosophila, Cimice asiatica	BIOVIS (160 ml/hl) + OLIO DI SOIA (200 ml/hl)						
		EKO OIL S (3 L/ha)				Afidi		
	Insetti Terricoli	METAX* (3 L/ha)						
	Ragnetto rosso, Afidi, Cocciniglie, Tripidi, Mosca	XEDAROS* (1 ml/hl)						
CRITTOGAME	Bolla, Corineo, Batteriosi	CUSAP (5 kg/ha)						
	Bolla, Mal Bianco, Eriofide	ZX400 (5 kg/ha)						
	Monilia Batteriosi	SUNDEK GOLD* (1,5 kg/ha)						
	Monilia, Mal bianco, Batteriosi	CAMYLLO* (1,5 kg/ha) + PROPOLI (1 L/ha)						
INFESTANTI	PREMIUM GREEN (20 L/hl)							
LAVAGGIO	XEDALAV+ (250 ml/hl)							
COLPI DI SOLE	XEDASUN (2-3%)							
CARENZA DI Ca	XEDALIG-Ca (2 kg/ha)							
BIOSTIMOLAZIONE	MEGASTYM (3-5 L/ha)							




BTK32WG
Biofungicida a base di *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* controllo delle larve di Lepidotteri
APPLICAZIONE:
Fogliare, 3-8 applicazioni ad intervallo di 6 giorni
DOSAGGIO:
100 g/hl




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

Prodotto	Descrizione
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.
XEDAROS*	Concime organo-minerale a base di estratti vegetali con innovativo carrier minerale.
TA44*	Prodotto specifico a base di micorrize e microrganismi antagonisti (<i>Trichoderma asperellum TV1</i> e Batteri della rizosfera)
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
XEDAGREEN	Inoculo terricolo a base di funghi micorrizici arbuscolari del genere <i>Glomus spp.</i>
XEDALAV+	Concime a base di zinco con tensioattivi naturali e vegetali
XEDASUN	Prodotto a base di cera carnuba che crea un film protettivo contro le scottature
XEDALIG-Ca	Concime fogliare a base di Calcio formiato

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



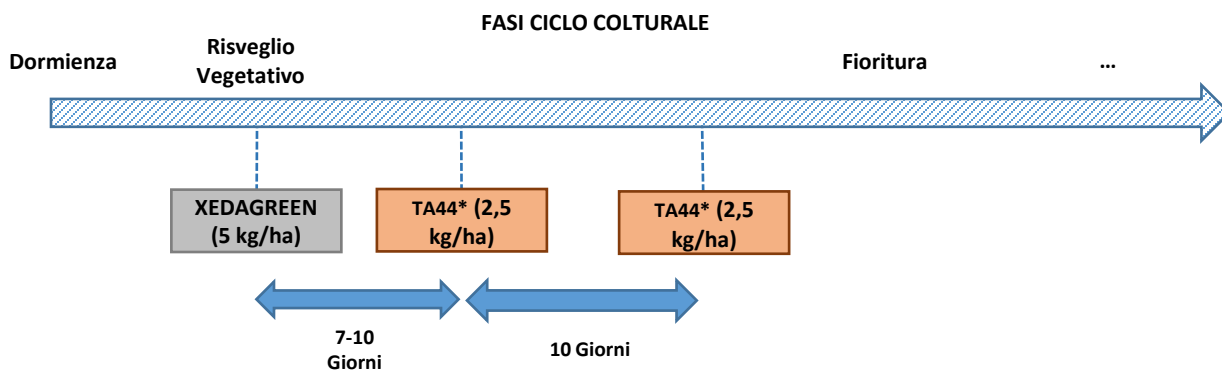

MEGASTYM
Biostimolante 100% vegetale con microelementi chelati. Composto da aminoacidi vegetali a basso peso molecolare di facile assimilazione
APPLICAZIONE:
Fogliare, 2-4 applicazioni da pre-fioritura
DOSAGGIO:
3-5 L/ha

MICROORGANISMI IN FERTIRRIGAZIONE

Schema di Impiego



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

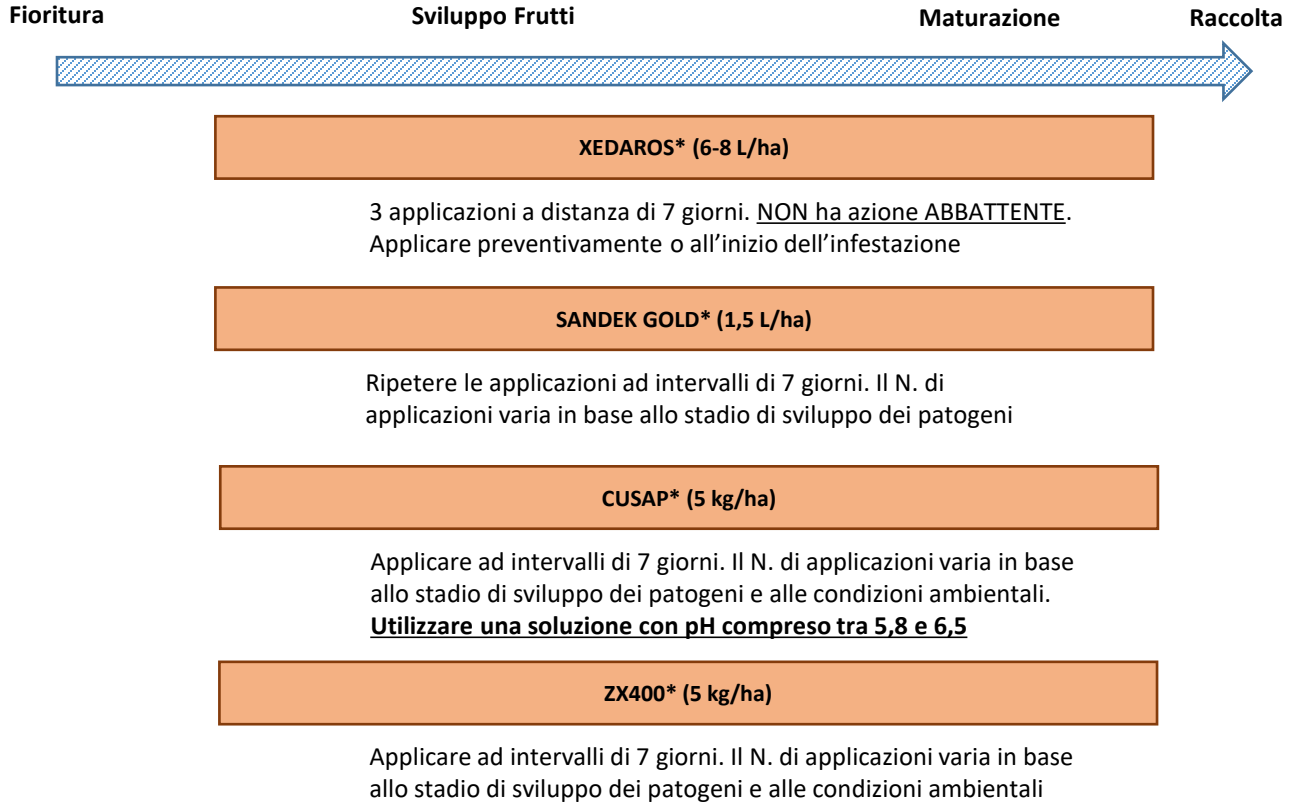
- Ripetere il trattamento a distanza di 10 giorni tramite soluzione acquosa
- Ideale l'abbinamento in applicazione con il KING o il MEGASTYM per fornire un substrato iniziale ottimale ai microrganismi e migliorarne la colonizzazione

Per impianti Intensivi e super-intensivi

Prima del trapianto in 250-300 L di acqua miscelare i seguenti prodotti e fare il bagnetto radicale

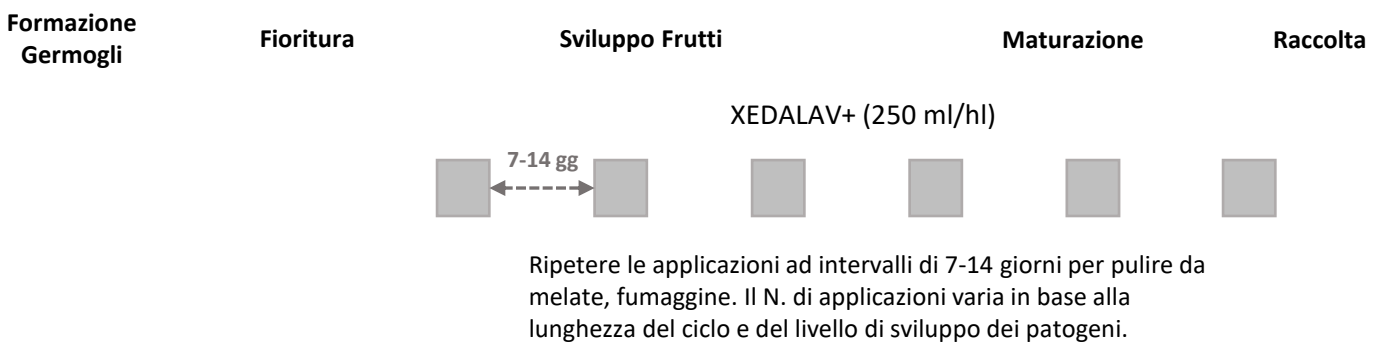
TA44* (1,5 kg/ha)	Per contrastare i funghi antagonisti nel terreno
IF23* (1 kg/ha)	Rendere il substrato soppressivo nei confronti del <i>F. oxysporum</i> e di altri funghi patogeni
METAX* (1 L/ha)	Aumentare la tolleranza dell'apparato radicale nei confronti di larve di insetti
MEGASTYM (1 L/ha)	Stimolazione dell'apparato radicale e substrato per i microrganismi utili

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)