

## 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 <b>olio di paraffina</b> con alto grado di raffinazione (qualità farmaceutica)
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)
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 <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
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 <b>cera carnuba</b> che crea un film protettivo contro le scottature
XEDALIG-Ca	Concime fogliare a base di <b>Calcio formiato</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




**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



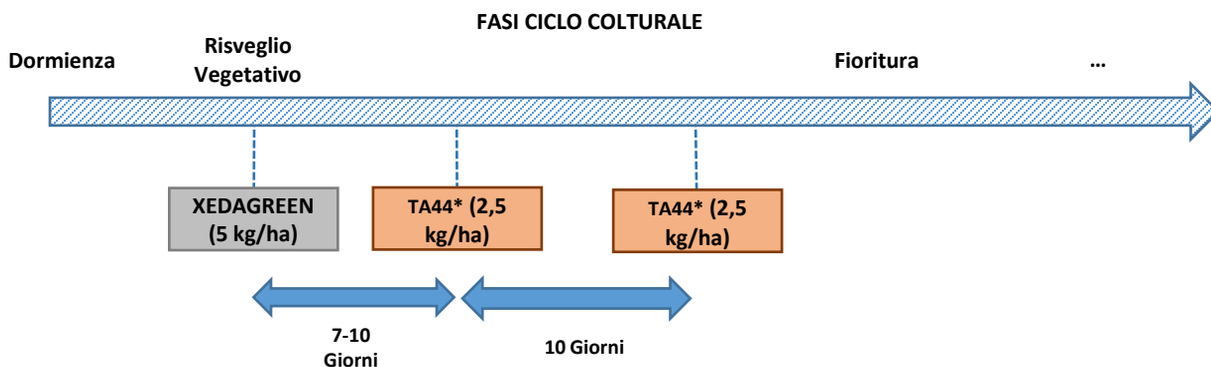

**MEGASTYM**  
Biostimolante 100% vegetale con microelementi chelati. Composto da aminoacidi vegetali a basso peso molecolare di facile assimilazione  
**APPLICAZIONE:**  
Fogliare, 2-4 applicazioni da pre-fioritura  
**DOSAGGIO:**  
3-5 L/ha

## 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

<b>XEDAGREEN</b> (5 kg/ha)	Creare la relazione simbiotica con le micorrize
<b>TA44*</b> (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

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

