

STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE OLIVO



Trattamento

Applicazione Ripresa vegetativa Inizio germogliamento Sviluppo mignole Fioritura Allegagione Accrescimento frutti Invaiaitura 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

20-30 kg/ha

SOLUMED SUPREME



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 OLIVO BIO



Ripresa vegetativa



Inizio germogliamento



Sviluppo mignole



Fioritura



Allegagione



Accrescimento frutti



Invaiaitura



Maturazione

Post raccolta

Trattamento

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
	Dormienza	Germogliamento	Fioritura	Sviluppo Frutti	Maturazione	
FITOFAGI	Mosca dell'olivo			PRO-TRAP (150/ha)		
	Tignola, Ifantria	BTK 32 WG (1 kg/ha)				
	Mosca dell'olivo, Sputacchina	BIOVIS (160 ml/hl) + OLIO DI SOIA (200 ml/hl)				
	EKO OIL S (6 L/ha)			EKO OIL S (6 L/ha)	Cocciniglie	
	Mosca dell'olivo	CAOLINO (3-6 kg/hl)				
	Insetti Terricoli	META-X* (3 L/ha)				
	Tignola, Cocciniglie, Mosca, Margaronia	XEDAROS* (0,6 - 1 L/hl)				
	Tignola, Cocciniglie, Mosca, Margaronia	XEDOIL* (3 L/ha)				
	Cocciniglie	HULK+* (100 ml/hl)				
	Tignola, Cocciniglie, Mosca, Margaronia	XEDASIL* (250-500 ml/hl)				
CRITTOGAME	CUSAP* (5 kg/ha)		Occhio di Pavone, Lebbra, Batteriosi	CUSAP* (5 kg/ha)		
	Occhio di Pavone, Lebbra, Batteriosi	BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)		BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)		
	Occhio di Pavone, Batteriosi	SANDEK GOLD* (1,5-2 kg/ha)				
	Batteriosi	CAMYLLO* (2kg /ha) + PROPOLI (1 L/ha)				
	Occhio di Pavone, Lebbra, Batteriosi	PEROXED (diluizione al 0,5-2%)				
	Occhio di Pavone, Lebbra, Batteriosi	XEDASIL* (250-500 ml/hl)				
INFESTANTI	PREMIUM GREEN (10 L/hl)					
CALORE				CAOLINO (3-6 kg/hl)		




PRO TRAP

Trappola insetticida attract & kill per il controllo della Mosca dell'olivo. La trappola contiene attrattivi alimentari ed è rivestita di deltametrina

APPLICAZIONE:
Attivare la trappole e posizionare a media altezza. Posizionare ad indurimento nocciolo

DOSAGGIO:
150 /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

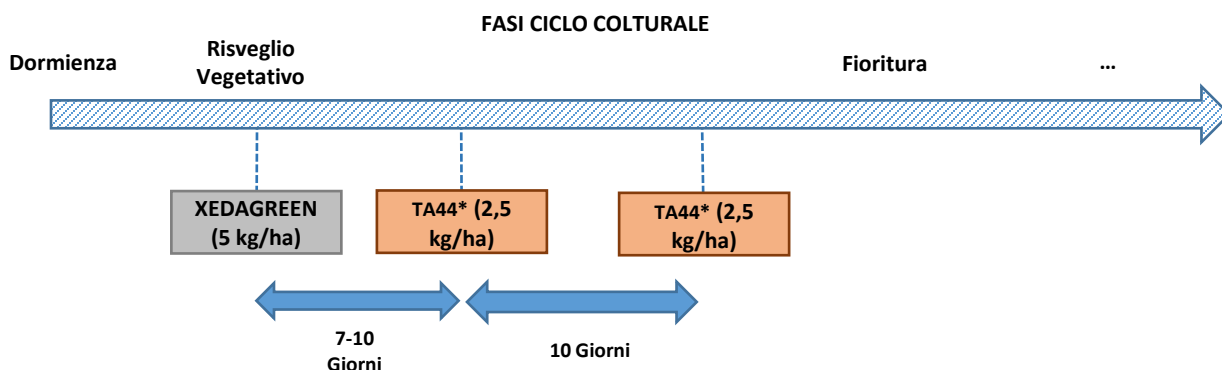
Prodotto	Descrizione
BTK32WG	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki controllo delle larve di Lepidotteri
BIOVIS	Insetticida naturale a base di piretrine naturali
EKO OIL S	Insetticida e acaricida a base di olio di paraffina con alto grado di raffinazione (qualità farmaceutica)
PREMIUM GREEN	Erbicida 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.
TA44*	Prodotto specifico a base di micorrize e microrganismi antagonisti (Trichoderma asperellum TV1 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
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.
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 .
CAOLINO	Polvere di roccia 100% ottenuta dalla macinazione meccanica di caolino ed esente da elementi inquinanti. Crea uno strato di copertura fogliare che protegge dai raggi solari.

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

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