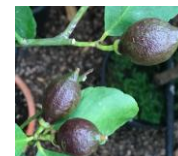


STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE AGRUMI



Trattamento

Applicazione

Ripresa vegetativa

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 AGRUMI BIO



Trattamento

Applicazione

Ripresa vegetativa

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

PROTIENERGY



150-200 gr/hl – 20-30 Kg/ha

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	Tignola	BTK 32 WG (1 kg/ha)				
	Afidi, Mosca Bianca	BIOVIS (160 ml/hl) + OLIO DI SOIA (200 ml/hl)				
	EKO OIL S (6 L/ha)			EKO OIL S (6 L/ha)	Cocciniglie	
	Insetti Terricoli	META-X* (3 L/ha)				
	Mosca Bianca, Afidi, Tripidi, Acari	XEDAROS* (0,6 - 1 L/hl)				
	Afidi, Aleurodidi, Minatori, Nottue, Tripidi	XEDOIL* (3 L/ha)				
	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi, Cimici, Cocciniglie	HULK+* (100 ml/hl)				
	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi, Cimici	XEDASIL* (250-500 ml/hl)				
CRITTOGAME	CUSAP* (5 kg/ha)	Peronospora, Batteriosi		CUSAP* (5 kg/ha)		
	Oidio, Septoria, Eriofide			ZX400 (4-6 kg/ha)		
	Malattie fungine	BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)		BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)		
	TA44* (5 kg/ha)				Phytophthora	
	Batteriosi	CAMYLLO* (2kg /ha) + PROPOLI (1 L/ha)				
	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)				
LAVAGGIO	Melata, Fumaggini	XEDALAV+* (250 ml/hl)				
COLPI DI SOLE				XEDASUN (2,5-3%)		





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




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
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)
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.
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.

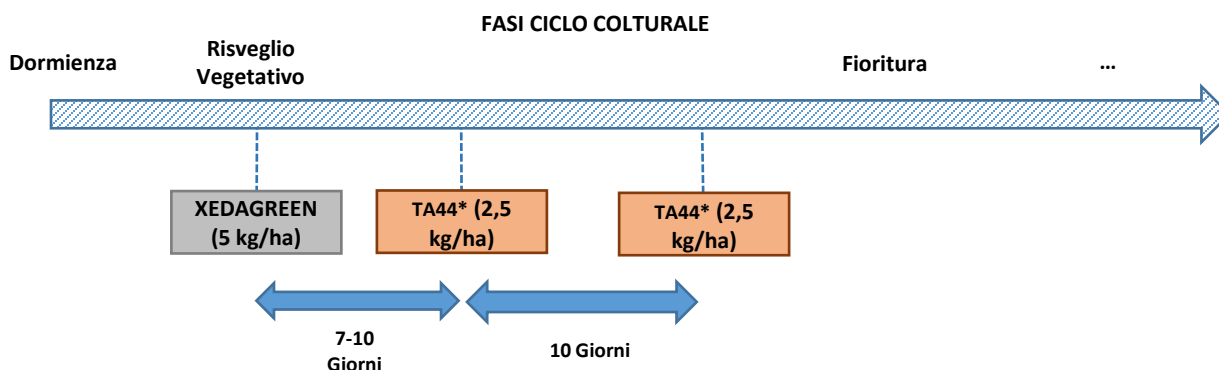
I prodotti indicati con * non sono agrofarmaci ma prodotti ad azione specifica che rendono sfavorevoli le condizioni di sviluppo di stress biotici e abiotici, incrementando la tolleranza della pianta ad essi

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.

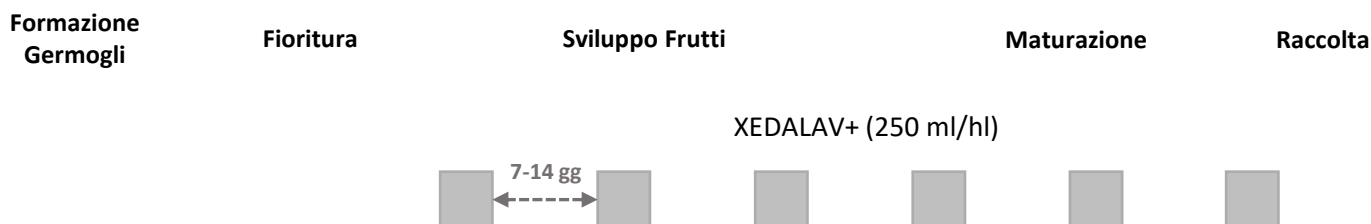
XEDASIL* (250-500 ml/hl)

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

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 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)
O
XEDAROS (6 kg/ha) + HULK+ (150 mL/hl)

APPLICAZIONI PARTICOLARI

XEDAROS*

Effetto repellenza su forficule.
Azione collaterale fungicida.