























STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE VITE



Trattamento

	Applicazione	Ripresa vegetativa	Inizio germogliamento	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Allegagione	Accrescimento acini	Invaiaura	Maturazione	Post raccolta
SOIL		300-400 kg/ha								300-400 kg/ha
VENUS BITOP 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
BIOSIN RED										250-300 gr/hl – 20-30 Kg/ha
SOLUMED VIGOR		25-35 kg/ha – 250-400 gr/hl								
ALGAXED		200-300 gr/hl								200-300 gr/hl
MEGASTYM B6										3-5 kg/ha
ZYMOSTYM										200ml/hl
FERTIL BORO L										80-100 gr/hl – 2-4 kg/ha
XEDA ZNM		100-200 ml/hl								100-200 ml/hl
XEDACAL FOLIAR										200-400 ml/hl
XEDAMIX HGA		50-100 gr/hl – 1 kg/ha								50-100 gr/hl – 1 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
XEDAFER HGA		50-100 gr/hl								250 ml/hl

Legenda:  Fertirrigazione  Fogliare  Al suolo

Per correggere acidità usare XEDACID Per correggere la salinità del suolo XEDASALT

STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE VITE BIO






Tattamento	Applicazione	Ripresa vegetativa	Inizio germogliamento	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Allegagione	Accrescimento acini	Invaiaura	Maturazione	Post raccolta
VENUS BITOP 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	
BIOSIN RED									250-300 gr/hl – 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	
ZYMOSTYM						200ml/hl				
FERTIL BORO L						80-100 gr/hl – 2-4 kg/ha				
XEDA ZNM			100-200 ml/hl			100-200 ml/hl				
XEDACAL FOLIAR									200-400 ml/hl	
XEDAMIX HGA			50-100 gr/hl – 1 kg/ha						50-100 gr/hl – 1 Kg/ha	
XEDAFER HGA			50-100 gr/hl							

STRATEGIA DI DIFESA VITE



Trattamento	Applicazione	Ripresa vegetativa	Inizio germogliamento	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Allegagione	Accrescimento acini	Invaiaatura	Maturazione	Post raccolta
BTK 32 WG				1 kg/ha					1 kg/ha	
BIOVIS						160 ml/hl				
OLIO DI SOIA F40						200 ml/hl				
META-X*	3 lt/ha									
XEDAROS*						0,6 - 1 lt/ha				
XEDOIL*						3 lt/ha				
HULK+*						100 ml/hl				
XEDASIL*						250 - 500 ml/hl				
MICROSAP CU PLUS	5 kg/ha							5 kg/ha		
WANAX 800 SC								2 /ha		
BLOKKER*				0,6 - 1,2 kg/ha				0,6 - 1,2 kg/ha		
SANDEK GOLD*						1,5 - 2 kg/ha				
CAMYLLO*						2 kg/ha				
PROPOLI (A+B)						1 lt/hl				
PEROXED	0,5 - 2 %			0,5 - 2 %				0,5 - 2 %		
XEDASIL*						250 - 500 ml/hl				
PREMUM GREEN								10 lt/hl		
XEDASUN									2,5 - 3%	

Legenda:  Fertirrigazione  Fogliare  Al suolo

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

STRATEGIA APPLICAZIONI FOGLIARI



HULK+* (100 ml/ha)

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

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/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.

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.