
























STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE CEREALI E OLEAGINOSE



Trattamento	Applicazione	Semina	Accestimento	Levata	Fioritura	Formazione Cariossidi	Maturazione
VENUS BITOPO V.2		12-17 q.li/ha					
XEDAVEG		15-40 lt/ha	15-40 lt/ha				
ORGAXED		10-30 kg/ha					
ABT PLUS MICROG.		15-25 kg/ha					
TA44WG		2,5 kg/ha					
MICROORGANISMI		2-3 kg/ha					
INNITEC			225-300 kg/ha				
MARTE		200 kg/ha					
SATURNO		500 kg/ha					
SOIL			300 kg/ha				
							
							
							
							
							
							
NANOXED START		0,5-1 kg/ha					
NANOXED FLORA			0,5-1 kg/ha				
NANOXED BERRY				0,5-1 kg/ha			
NANOXED FRUITION					0,5-1 kg/ha		
NANOXED NEXUS			0,5-1 kg/ha				
NANOXED-F 19-19-19		0,5-1 kg/ha					

Legenda:  Fertirrigazione  Fogliare  Al suolo

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

STRATEGIA DI APPLICAZIONE NUTRIZIONALE CEREALI E OLEAGINOSE BIO



Trattamento

Applicazione

Semina

Accestimento

Levata

Fioritura

Formazione Cariossidi

Maturazione

VENUS BITOPO V.2



12-17 q.li/ha

MEGASTYM B6



3 kg/ha

3-5 kg/ha

FULVHUMIC



150-300 cc/ha

BIOSIN ENERGY



20-30 kg/ha

ABT PLUS MICROGR.



15-25 kg/ha

TA44 WG



2,5 kg/ha

MICROORGANISMI



3-5 kg/ha
















ALGAXED



200 g/ha

CEREALI E OLEAGINOSE

STRATEGIA FOGLIARE RADICALE

AVVERSITÀ O PROBLEMATICA	Fasi del ciclo colturale						Tipo di Applica- zione
	Pre- Semina	Semina	Formazione Germogli	Fioritura	Sviluppo Frutti	Maturazione	
FITOFAGI	Nottue	BTK 32 WG (1 kg/ha)					
	Afidi	BIOVIS (160 ml/hl) + OLIO DI SOIA (200 ml/hl)					
	Insetti Terricoli	META-X* (3 L/ha)					
	Mosca Bianca, Afidi, Tripidi, Acari	XEDAROS* (0,6 - 1 L/hl)					
	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori, Nottue, Tripidi	XEDOIL* (3 L/ha)					
	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi, Cimici	HULK+* (100 ml/hl)					
	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi, Cimici	XEDASIL* (250-500 ml/hl)					
CRITTOGAME	Peronospora, Batteriosi				CUSAP (4 kg/ha)		
	Oidio, Eriofide rugginoso				WANAX 800 SC (2 L/ha)		
	Malattie fungine	BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)			BLOKKER* (0,6-1,2 kg/ha)		
	TA44 WG* (10 kg/ha)					Marciumi Radicali	
			SANDEK GOLD* (1,5-2 kg/ha)			Sclerotinia, Botrytis, Batteriosi	
	IF23 WG* (10 kg/ha)					Fusariosi	
	Malattie fungine e Batteriosi		PEROXED (diluizione al 0,5-2%)				
	Malattie fungine e Batteriosi		XEDASIL* (250-500 ml/hl)				

CEREALI E OLEAGINOSE



MICROSAP Cu PLUS

Fungicida a basso tenore di rame (5%) con innovativo carrier brevettato.

APPLICAZIONE:

Fogliare, max 3 applicazioni.

DOSAGGIO:
6 L/ha



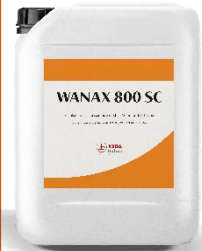
WANAX 800 SC

Fungicida a base di zolfo in sospensione concentrata ad alta adesività. Non richiede zone buffer.

APPLICAZIONE:

Fogliare, max 6 applicazioni ad intervallo di 10 giorni

DOSAGGIO:
2 L/ha



HULK+

Prodotto a base di un polimero silicico. 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/ha



Prodotto	Descrizione
BTK32WG	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki controllo delle larve di Lepidotteri
BIOVIS	Insetticida naturale a base di piretrine naturali
CUSAP*	Miscela fluida di microelementi a basso tenore di rame con estratti naturali ed un innovativo carrier minerale come veicolante.
TA44 WG*	Prodotto specifico a base di micorrize e microrganismi antagonisti (Trichoderma asperellum TV1 e Batteri della rizosfera)
IF23 WG*	Prodotto microbico a base di Fusarium oxysporium ipovirulento IF23 che tramite induzione di resistenza conferisce maggior tolleranza alle fusariosi
METAX WG*	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 .

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

CEREALI E OLEAGINOSE

STRATEGIA DI APPLICAZIONE MICROGRANULARI

TA44 WG

Pre-Semina	Semina	Formazione Germogli	Fioritura	...
TA44 WG* (10 kg/ha)		TA44 WG* (2,5 kg/ha)		

Incorporato al terreno

IF23 WG

Pre-Semina	Semina	Formazione Germogli	Fioritura	...
IF23 WG* (10 kg/ha)		IF23 WG* (2 kg/ha)		

Incorporato al terreno

METAX WG

Pre-Semina	Semina	Formazione Germogli	Fioritura	...
METAX WG* (10 kg/ha)		METAX WG* (5 L/ha)		

Incorporato al terreno

STRATEGIA DI CONCIA SEMENTI

Conciare le sementi con:

TA44*

Applicare al seme 500 g per 100 kg di semente utilizzando un adeguato volume di soluzione per trattare la semente

Concia specifica contro fusariosi:

IF23*

Applicare al seme 500 g per 100 kg di semente utilizzando un adeguato volume di soluzione per trattare la semente

CEREALI E OLEAGINOSE

STRATEGIA APPLICAZIONI FOGLIARI

Fioritura

Sviluppo Frutti

Maturazione

Raccolta



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

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/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.