

CILIEGIO

We are the expert

CARATTERISTICHE

Pianta vigorosa che può raggiungere dimensioni elevate. Può essere dolce o acido (amarena). Numerose sono le varietà ed il periodo di maturazione va da maggio a giugno. L'esposizione deve essere soleggiata

ESPOSIZIONE     

PRINCIPALI FASI

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
TRAPIANTO												
RIPOSO VEG.												
RIPRESA VEG.												
FIORITURA												
CRESCITA												
RACCOLTA												



MESSA A DIMORA

Al momento dell'impianto incorporare nella buca il concime **NITRO G** che garantirà un regolare apporto nutritivo. Aggiungere nella stessa buca **TRIKOSAN** che favorirà l'iniziale sviluppo dell'apparato radicale.

**PRODOTTO
INDISPENSABILE:
FOSFATO DIAMMONICO**



**Trappola per la
cattura di massa della
mosca delle ciliegie**

IRRIGAZIONE   

Nei primi anni dopo l'impianto dev'essere irrigato regolarmente ma non troppo frequentemente per ottenere il giusto sviluppo radicale. Una volta sviluppato, non presenta particolari necessità idriche, ma non tollera i ristagni.

PRINCIPALI CONCIMAZIONI

ESIGENZE NUTRITIVE IMPORTANTI	K POTASSIO	Ca CALCIO	Mg MAGNESIO	Fe FERRO
-------------------------------------	----------------------	---------------------	-----------------------	--------------------

	RIPOSO VEGETATIVO	MULTIBIO
	RIPRESA VEGETATIVA	NITRO G
	FAVORIRE ALLEGAGIONE	ORTOSI CRESCITA
	POST FIORITURA	NITRATO DI CALCIO
	CLOKOSI FERRICA	SEQUALFE
	CARENZA DI MAGNESIO E INCREMENTO FRUTTI	SOLFI K
	POST RACCOLTA	NITRO G

PRINCIPALI AVVERSITÀ

	BATTERIOSI, CORINEO E CANCRI KAMEALI	RAME (in inverno)
	OIDIO	ZOLFO
	MONILIA	ESTRATTO ORTICA
	MOSCA CILIEGIE	TRAPPOLA CATTURA DI MASSA
	COCCINIGLIA	OLI VEGETALI o OLIO DI SOIA
	AFIDI	ESTRATTO ORTICA o SAPONE MOLLE + OLIO DI SOIA
	ACARI	OLI VEGETALI o DIATOMITE
	CIMICE (FASE GIOVANILE)	DIATOMITE



CHIEDI AL NOSTRO RIVENDITORE DI FIDUCIA ALTRE INFORMAZIONI E CONSIGLI PERCHÉ NOI SELEZIONIAMO GLI ESPERTI DEL GIARDINAGGIO