

# CETRIOLO

*We are the expert*

## CARATTERISTICHE

Pianta rampicante che si suddivide in base alla tipologia di frutto, come frutto grosso, frutto piccolo da sott'aceto o ibrido, richiede un'esposizione soleggiata, su terreni ben lavorati freschi, fertili ed irrigui.

ESPOSIZIONE 

## PRINCIPALI FASI

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
PREPARAZIONE												
SEMINA												
TRAPIANTO												
FIORITURA												
CRESCITA												
RACCOLTA												

In semenzaio o in coltura protetta si può anticipare il tutto di un mese

## DISTANZE TRA LE PIANTE

40 cm sulla fila e 100 cm tra le file



## MESSA A DIMORA

Coltura molto esigente. Utilizzare il terriccio **UNICO ORTO** e preparare il terreno già nell'autunno precedente con **STALLATICO**. La quantità di humus può essere incrementata ricorrendo a **BLACK HUMUS**.

**PRODOTTO  
INDISPENSABILE: 120  
GIORNI UNIVERSALE**



**Copre le principali  
esigenze nutritive  
dell'intero ciclo biologico**

IRRIGAZIONE 

Frequente e regolare, ma senza ristagno idrico, è assolutamente indispensabile per ottenere risultati soddisfacenti dalla coltura.

## PRINCIPALI CONCIMAZIONI

ESIGENZE  
NUTRITIVE  
IMPORTANTI

**K**  
POTASSIO

**Ca**  
CALCIO

	SEMENZAIO	UNICO ORTO
	PREPARAZIONE LETTO DI SEMINA	STALLATICO SUPER
	PRE TRAPIANTO	120 GIORNI
	TRAPIANTO	ORTOSI STAR
	PER FAVORIRE ALLEGAGIONE	ORTOSI CRESCITA
	PER SVILUPPO FRUTTI, COLORAZIONE E SAPORE	SOLFI K
	INGIALLIMENTI FOGLIARI	ZOLFIRAM
	PER CONTRASTARE MARCIUME RADICALE	TRIKOSAN



## PRINCIPALI AVVERSITÀ

	ACARI e AFIDI	OLI VEGETALI
	NOTTUE	DIATOMITE
	ALEURODIDI (MOSCA BIANCA)	OLI VEGETALI
	OIDIO	IDROGENO CARBONATO DI SODIO e ZOLFO
	PERONOSPORA	RAME



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

