

CALENDARIO DI PIANTAGIONE





SCANSION

	PRIMAVERA				ESTATE			AUTUNNO			IVERI	NO							USI E APPLICAZIONI			
	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	GEN	FEB	SPAZIO TRA I SEMI	PROFONDITÀ DI SEMINA	TEMPO DI GERMINAZIONE	TRAPIANTO (DAL MOMENTO DELLA SEMINA)	IRRIGAZIONE	RACCOLTO (DAL MOMENTO DELLA SEMINA)	TIPO DI PIANTA	CULINARIO	MEDICINALE	COSMETICO
CILANTRO	✓	✓	×	×	✓	✓	×	×	✓				2.5 CM	1 - 2 CM	7 - 12 GIORNI	30 - 40 GIORNI	REGOLARE	50 - 90 GIORNI	ANNUALE	✓		
BASILE	✓	~	~	✓	/	✓	✓	✓					2.5 CM	1-2CM	10 - 15 GIORNI	60 - 90 GIORNI	REGOLARE	90 - 120 GIORNI	ANNUALE	☑	✓	
PARSEGGIO	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2.5 CM	1-2CM	15 - 30 GIORNI	30 - 60 GIORNI	REGOLARE	60 - 90 GIORNI	BIENNALE	✓	✓	
тімо	✓	\	×	×	✓	>	×	×	×				5 CM	2 - 3 CM	7 - 14 GIORNI	60 - 90 GIORNI	INTENSO	90 - 120 GIORNI	PERENNI			
OREGANO	✓	~	✓		✓	>	✓	~					5 CM	2 - 3 CM	5 - 14 GIORNI	60 - 90 GIORNI	INTENSO	90 - 120 GIORNI	PERENNI	◩		

✓ SEMINA

✓

Z RACCOLTA



ENTRAMBI

QUAL È LA DIFFERENZA TRA PIANTE ANNUALI, BIENNALI E PERENNI?

Le annuali sono piante che completano il loro ciclo di vita in un anno e muoiono dopo aver prodotto i semi. Le biennali completano il loro ciclo di vita in 2 anni. Ci sono poi le piante perenni, che hanno un carattere permanente e rinnovano la loro crescita ogni anno.

NOTE SUL TEMPO DI TRAPIANTO:

Il momento del trapianto può variare a seconda di fattori quali temperatura, umidità, luce e terreno.

È importante tenere presente che è meglio trapiantare le piante quando sono giovani e ancora piccole per evitare di danneggiare le radici e garantire una buona sopravvivenza. Inoltre, prima del trapianto, è importante preparare il terreno e scegliere un contenitore adatto e sufficientemente grande per le dimensioni delle radici della pianta.

NOTE SULL'IRRIGAZIONE

È importante notare che la frequenza delle innaffiature può essere influenzata anche da fattori quali il clima, la posizione geografica e il tipo di terreno.

Nei climi caldi, può essere necessario innaffiare più frequentemente per mantenere il terreno umido. Nei climi freddi con piogge frequenti, possono essere necessarie annaffiature meno frequenti.

È importante evitare le annaffiature eccessive, che possono danneggiare le radici e far marcire la pianta. È meglio annaffiare con parsimonia e fare in modo che il terreno si asciughi tra un'annaffiatura e l'altra.

ANNOTAZIONI SUL MOMENTO DELLA RACCOLTA:

Il tempo di raccolta dalla semina delle seguenti piante può variare a seconda di fattori quali la varietà, le condizioni climatiche, la cura e le preferenze personali del singolo coltivatore in termini di dimensioni e gusto del raccolto.

Ogni pianta ha un momento ottimale di crescita e maturazione in cui il raccolto può essere utilizzato. Varietà, condizioni climatiche e cure adeguate sono fattori importanti che possono influenzare il momento del raccolto ed è importante monitorare la crescita della pianta per determinare il momento ottimale del raccolto.

Raccogliendo al momento giusto, si possono ottenere i migliori risultati e la massima produzione da ogni pianta.

IMPORTANTE!

I tempi indicati in questo calendario sono approssimativi e possono variare leggermente a seconda delle condizioni specifiche e del luogo in cui le piante vengono coltivate.