Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2024 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > ANGURIA

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 3</i> ".	
Mantenimento dell'agroecosistema naturale	Vincolo di non impiego di principi attivi e fertilizzanti negli spazi naturali e semi naturali presenti in azienda (siepi, aree boscate, capezzagne, ecc.). Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 4".	
Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	Divieto di impiego di materiale vegetale geneticamente modificato. La scelta varietale deve fare riferimento alla Lista varietà raccomandate: vedi Allegato Lista varietà - Regione Emilia-Romagna. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 5".	
Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 6</i> ".	
Avvicendamento colturale	Non è ammesso il ristoppio. É ammesso il ritorno dell'anguria sullo stesso appezzamento, dopo che siano intercorsi almeno 2 anni. Le altre specie in precessione e successione non devono appartenere alle famiglie delle cucurbitacee. Se si utilizzano piante innestate è invece possibile ripetere la coltura per 3 dei 5 anni di rotazione. Dopo i 3 anni di coltivazione di anguria innestata, è necessario un intervallo di 2 anni di specie non appartenenti alla famiglia delle cucurbitacee. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7".	
Semina, trapianto, impianto	É consigliato l'impiego della pacciamatura con PE Fumé 0,05 mm. Nel caso si attui la semina diretta, sotto la pacciamatura, saranno posti a dimora 4-5 semi per postarella alla profondità di 2 cm. Il sesto d'impianto deve tener conto del tipo di terreno e delle caratteristiche varietali come evidenziato in Allegato Sesti d'impianto. Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 8".	
Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti	Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%; vedi "Norme Generali - Capitolo 9".	

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2024 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > ANGURIA

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
Altri metodi di produzione e aspetti particolari	Non sono ammesse strutture non dotate di aperture laterali e/o al colmo che favoriscono l'arieggiamento. Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 10".	
	L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita la coltura. Tali caratteristiche sono ricavabili da: • analisi di laboratorio	
	 consultazione del 'Catalogo dei suoli collegandosi al sito https://agri.regione.emilia-romagna.it/Suoli/". 	
Fertilizzazione	L'azienda è tenuta a redigere un piano di fertilizzazione analitico (vedi Programma per la formulazione del piano di fertilizzazione), oppure ad adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard (vedi Allegato Scheda Dose Standard N-P-K Anguria). In caso d'utilizzo delle schede Dose standard l'azienda é tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento. L'apporto di N deve essere frazionato a partire dalla semina o dal trapianto. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo11".	
Irrigazione	Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. In particolari casi di utilizzo di acque e suoli con un certo grado di salinità l'azienda deve applicare fattori di correzione, oltre a rispettare per ciascun intervento irriguo il volume massimo previsto in funzione del tipo di terreno. Fattori correttivi e volumi sono desumibili dalla tabella contenuta nell'Allegato Irrigazione Anguria. È consigliata l'adozione di uno dei seguenti tre metodi avanzati illustrati nelle norme generali: Schede irrigue; Supporti informatici; Supporti aziendali specialistici. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo12"	

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2024 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > ANGURIA

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
Difesa/Controllo delle infestanti	Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo. Controllo infestanti: In coltura protetta il diserbo chimico non è ammesso. In coltura in pieno campo è ammesso l'uso dei soli principi attivi, indicati nella tabella Controllo integrato delle infestanti, con le limitazioni d'uso previste. Difesa: è ammesso l'uso dei soli principi attivi, indicati nella tabella Difesa integrata, con le limitazioni d'uso previste. I volumi massimi in piena vegetazione per gli interventi fitosanitari con fungicidi, insetticidi e acaricidi non devono superare complessivamente i 1.000 l/ha. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Capitolo 15 Difesa e Controllo infestanti".	
Raccolta	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 14</i> ".	

Anguria - Allegato Lista varietale raccomandata - Regione Emilia – Romagna

Lista varietà rac	comandate <i>VARIETÀ</i>
<u>Tradizionali</u>	Mini - Midiangurie
Bahama (Syngenta)	Chicago
Black Passion (Lambo Seeds)	Extazy
Bottle Rocket (Seminis)	Ketty
Barakà	Kalì
Bontà	Miniblu
CaravanCrisp delight	Minirossa
Dafne	Modellino
Diamant	Monaco
Dulcis	Minnie
Electra	Nikas
Essenza	Oroninja
Farao	Sweet Candy (Esasem)
Formosa	C-0*
Giant Flesh	Casilda*
Grandis	Denise*
HMS 4926	Dorin*
Karistan	Giotto * (Lamboseeds)
LS 6740**	Morena*
Media Crimson	Prestige*
Melania	Red Jasper*
Mirza	Sirius*
Rambla	Selvaggia*
Riverside	Stellar*
Samanta	Style*
Sentinel	Sweet Candy (Esasem)
Topgun	Virgo
Top Mara	
Yellow Bite**	

^(*) nere da utilizzare per il mercato estero (**) gialla seedless

Anguria - Allegato Sesti d'impianto - Regione Emilia-Romagna

Sesti d'impianto e densità d'investimento per anguria.

Tipologia del terreno e cultivar	Distanza sulla fila (m)	Distanza fra le file (m)	Densità piante/ha	
Terreno di fertilità medio-scarsa e cultivar a frutto medio	1,5 -2,0 2-2,5		2.000-3.000	
Terreno di buona fertilità e cultivar vigorose	2	3	1.700	

ANGURIA – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione da 48 a 72 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino);
		☐ 15 kg: per la coltura semiforzata in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).

ANGURIA – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una	Note incrementi
Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard:	produzione da 48 a 72 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
□ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha.	120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha; 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

ANGURIA – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi $\label{eq:continuous} \mbox{Quantitativo di } K_2O \mbox{ da sottrarre (-) alla dose standard:}$	Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione da 48 a 72 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha.	160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 240 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	□ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha.

Fattore di correzione (LR) per acque e suoli salini per la coltivazione del melone e dell'anguria

			Ecw									
		1	2	3	4	5	6					
	2	0,89	0,75	0,57	0,33	-	-					
	4	0,95	0,89	0,82	0,75	0,67	0,57					
	5	0,96	0,91	0,86	0,81	0,75	0,68					
E	6 0,97 0,93		0,89	0,85	0,80	0,75						
С	7	0,97	0,94	0,91	0,87	0,83	0,79					
е	8	0,97	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82					
	9	0,98	0,95	0,93	0,90	0,88	0,85					
	10	0,98	0,96	0,94	0,91	0,89	0,86					

Riduzione di resa in funzione della salinità delle acque

(Ecw) e del suolo (Ece)

	Ecw									
	0%	10%	25%	50%						
Ecw	1,5	2,3	3,8	6,0						
Ece	2,3	3,5	5,7	9,1						

Determinazione del Volume di Irrigazione corretto (V. I. salino) (mm) V.l. salino = V.I. tab./LR

Volume massimo di irrigazione (mm).

Γ				ARGILLA %											
			10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
		0	44	44	44	45	45	46	46	46	47	47	47	48	48
		5	42	43	43	44	45	45	46	47	47	48	49	49	50
	S	10	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46	47	47	48
	Α	15	38	39	40	40	41	42	42	43	43	44	45	45	46
	В	20	36	37	38	38	39	40	40	41	42	42	43	44	44
	В	25	35	35	36	36	37	38	38	39	40	40	41	42	42
	Ι	30	33	33	34	35	35	36	37	37	38	38	39	40	40
	Α	35	31	31	32	33	33	34	35	35	36	37	37	38	
		40	29	30	30	31	31	32	33	33	34	35	35		
	%	45	27	28	28	29	30	30	31	32	32	33			
		50	25	26	26	27	28	28	29	30	30				
		55	23	24	25	25	26	26	27	28					
		60	21	22	23	23	24	25	25						
		65	19	20	21	21	22	23							
		70	18	18	19	20	20								
									l						l

Turni irrigui ammessi. Turno fenofase 1 (gg)

	10 10	Torac	01d3C 1 (99)											
			ARGILLA %											
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	0	18	18	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	202
	5	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	120
S	10	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20	191
Α	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	19	19	818
В	20	15	15	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	17
В	25	14	15	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	
I	30	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	17	
Α	35	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	16	16	
	40	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	15		
%	45	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14			
	50	10	11	11	11	12	12	12	12	13				
	55	10	10	10	10	11	11	11	12					
	60	9	98	9	10	10	10	11						
	65	8	8	9	9	9	9							
	70	7		8	8	8								

Turno fenofase 2 (gg)

		ARGILLA %												
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	0	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	111
	5	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	211
S	10	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	111
Α	15	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11	010
В	20	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9
В	25	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	
I	30	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	
Α	35	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	
	40	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8		
%	45	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8			
	50	6	6	6	6	6	7	7	7	7				
	55	5	6	6	6	6	6	6	6					
	60	5	5	5	5	6	6	6						
	65	5	5	5	5	5	5							
	70	4	4	4	5	5								