# Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2023 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> CORIANDOLO DA SEME

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità	La coltura preferisce terreni di medio impasto e calcarei, ma si adatta a qualsiasi tipo di terreno purché ben esposto e soleggiato. Le piante tollerano un pH compreso tra 4,9 e 8,2. Il terreno deve essere ben drenato, la presenza eccessiva d'acqua porta la pianta ad un veloce deperimento. Il clima secco e asciutto favorisce la comparsa dei semi. La temperatura ottimale di germinazione è compresa tra 4 e 5 °C, sebbene i semi inizino a germinare a 4 – 5 °C. Si tratta di una specie completamente rustica in grado di resistere anche a temperature rigide. 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 naturale e semi naturali presenti in azienda (siepi, aree boscate, capezzagne, ecc.). Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 4</i> ".	
Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	Divieto di impiego di materiale vegetale geneticamente modificato. 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 del coriandolo dopo almeno 3 anni di altre specie non appartenenti alla famiglia delle ombrellifere.  Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7".		
Semina, trapianto, impianto	Il periodo di semina è compreso tra la fine di marzo e fine aprile. Non è consigliabile anticipare di molto la semina a causa della sensibilità della coltura al freddo nei primi stadi di sviluppo. Ritardarla a maggio la coltura non riesce ad estrinsecare tutte le sue potenzialità produttive. L'operazione si esegue per semina diretta, ponendo la semente alla profondità di 4 – 5 cm. La distanza di semina tra le file mediamente è di 20 – 30 cm, mentre sulla fila è di 2 – 3 cm. Vedi le indicazioni dell' <i>Allegato Sesti d'impianto</i> . Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 8</i> ".	
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 2023 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> CORIANDOLO DA SEME

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
Altri metodi di produzione e aspetti particolari	Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Capitolo 10"	
Fertilizzazione	L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno ricavabili da:  • analisi di laboratorio  • consultazione del "Catalogo dei suoli collegandosi al sito https://agri.regione.emiliaromagna.it/Suoli/".  L'azienda è tenuta a redigere un piano di fertilizzazione adottando il modello semplificato secondo le schede a dose standard (vedi Allegato Scheda Dose Standard N-P-K Coriandolo da seme). Nelle schede a Dose standard l'azienda é tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento.  L'apporto di azoto deve essere frazionato in pre-semina (massimo 40 kg di N) e la restante parte in copertura.  Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo11".	
Irrigazione	In condizioni normali l'irrigazione non è necessaria. Va eventualmente effettuata nei periodi siccitosi, come soccorso. <i>Non è ammesso l'irrigazione per scorrimento</i> . <i>L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia</i> .  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 - <i>Capitolo12</i> "	
Difesa/Controllo delle infestanti	Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo.  Controllo infestanti: non è ammesso l'impiego di principi attivi e di dosi diverse da quelle indicate nella tabella Controllo integrato delle infestanti.  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> ".	

# Coriandolo da seme - Allegato Sesti d'impianto – Regione Emilia-Romagna

Epoca, densità di semina e sesti consigliati

Densità	Distanza sulla fila (cm)	Distanza fra le file (cm)	Epoca:
(n. p/ha)	Distanza suna ma (Cm)	Distanza na le nie (cin)	ciclo primaverile
1.000.000 - 1.200.000	2 - 3	20 - 30	Marzo-Aprile

Coriandolo da seme - Allegato Scheda Dose standard N – P – K – Regione Emilia-Romagno
---

<i>-</i> -			• •	•
[Data	AI I	romr	บไตร	'INNP'
Dutu	u, t	συιιρ	muz	ionic.

/	/	7
	/	J

### **CORIANDOLO DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO**

Note decrementi		Note incrementi
	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale.	
Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose		Quantitativo di <b>AZOTO</b> che potrà essere aggiunto (+)
standard in funzione delle diverse condizioni:		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: 20 kg/ha:
	DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N	tatte to stage form of all <b>20 lig/lia</b>
(barrare le opzioni adottate)	<b>.</b>	(barrare le opzioni adottate)
☐ <b>20 kg:</b> in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ <b>15 kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ <b>15 kg:</b> in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ <b>20 kg:</b> in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
■ <b>80 kg:</b> nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		☐ <b>15 kg:</b> in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1
☐ <b>15 kg:</b> in caso di successione a leguminosa annuale.		ottobre al 28 febbraio);
		☐ <b>20 kg:</b> in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino).

Coriandolo da seme - Allegato Scheda Dose standard N — P — K — Regione Emilia-Romagna	[Data di compilazione:	/ / ]	
---	------------------------	-------	--

### CORIANDOLO DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale.	Note incrementi
Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> da sottrarre (-) alla dose standard:		Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ <b>10 kg:</b> in caso di apporto di ammendante alla precessione.	<ul> <li>70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</li> <li>150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</li> <li>40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</li> </ul>	☐ <b>10 kg:</b> in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

### **CORIANDOLO DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO**

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K <sub>2</sub> O standard in situazione normale.  DOSE STANDARD	Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ <b>10 kg:</b> in caso di apporto di ammendante alla precessione.	50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	
	120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	
	<b>0 kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.	