Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2014 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> FINOCCHIO DA SEME

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 naturale e semi naturali presenti in azienda (siepi, aree boscate, cappezzagne, scoline, ecc.). Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 4</i> ".	
Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	<i>Divieto di impiego di materiale vegetale geneticamente modificato</i> . Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 5</i> ".	
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. Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo. É ammesso un solo ciclo di finocchio da seme ogni 4 anni. Si consiglia di evitare la successione con altre ombrellifere Inoltre per i regolamenti che prevedono impegni pluriennali (Reg. CE 1698/05) il finocchio da seme deve rientrare in una successione minima quadriennale nella quale siano inserite almeno tre colture diverse. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7".	
Semina, trapianto, impianto	L'impianto può essere realizzato per semina diretta o per trapianto anche se quest'ultima interessa ormai il 95% degli impianti. Per la semina diretta in pieno campo, si utilizzano da 1,5 a 3 kg/Ha di seme, se di buona germinazione. Per il trapianto si utilizzano piantine di 30-40 giorni prodotte in vivaio e messe a dimora secondo 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% e per la copertura dei suoli negli appezzamenti a basso tenore di argilla (<18%); vedi Norme generali - Capitolo 9'.	

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2014 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> FINOCCHIO 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 opportune analisi di laboratorio o desumibili per le zone di pianura dalla consultazione del "Catalogo dei suoli collegandosi al sito www.suolo.it". L'azienda é 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 Finocchio da seme). Nelle schede a Dose standard l'azienda é tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento. L'apporto di azoto se superiore ai 40 kg deve essere frazionato parte in pre-semina o pre-	
	trapianto e parte in copertura e/o tramite fertirrigazione. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo11". Non é ammesso l'irrigazione per scorrimento. L'azienda deve registrare: data e volume di	
Irrigazione	irrigazione; dato di pioggia. I volumi d'adacquamento riportati in Allegato Irrigazione, a causa delle numerose variabili che è necessario considerare per la loro formulazione, hanno valore indicativo e come tali devono essere considerati 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"	
Difesa/Controllo delle infestanti	Controllo infestanti: non è ammesso l'impiego di principi attivi e di dosi diverse da quelle indicate nella tabella – Controllo integrato delle infestanti. Difesa: é ammesso l'uso dei soli principi attivi, alle limitazioni d'uso previste, indicati nella	
Raccolta	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 14</i> ".	

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

Epoca, densità di semina e sesti o trapianto consigliati

Densità	Distanza sulla fila (cm)	Distanza fra la fila (cm)	Epoca:
(n. p/ha)	Distanza sulla fila (cm)	Distanza fra le file (cm)	ciclo primaverile
37.000 - 40.000	35	70 - 75	Marzo-Aprile
37.000 - 40.000	33	70 - 73	(con semina e pretrapianto¹)

¹Si consiglia di effettuare il trapianto dalla seconda metà di marzo

Finocchio da seme	- Allegato Scheda	ı Dose standard N –	P - K -	Regione Em	nilia-Romagna

<i>-</i> -				
[Data	di c	nmnı	ไสรเกท	0.
Louta	ui c	υπιρι	MEIOI	···

,	,	7
/		- 1
,	/	

FINOCCHIO DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale. DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N	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: 20 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
■ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
☐ 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).

FINOCCHIO DA SEME - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale. DOSE STANDARD	$\begin{tabular}{ll} \hline Note incrementi \\ \hline Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: \\ \hline \end{tabular}$
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.	 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

FINOCCHIO DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi $\mbox{Quantitativo di } K_2O \mbox{ da sottrarre (-) alla dose standard:}$	Apporto di $\mathbf{K_2O}$ standard in situazione normale.	Note incrementi
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.	190 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 280 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Finocchio da seme - Allegato Irrigazione – Volumi di adacquata massimi – Regione Emilia-Romagna

Volume massimo di irrigazione (mm).

			ARGILLA %											
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	0	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	37	38	38
	5	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38	39	39
	10	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38
5	15	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36
Α	20	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35
B	25	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33
В	30	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32
Ι	35	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	
Ā	40	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28		
^	45	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26			
%	50	20	20	21	21	22	22	23	23	24				
70	55	18	19	19	20	20	21	21	22					
	60	17	17	18	18	19	19	20						
	65	15	16	16	17	17	18							
	70	14	14	15	15	16								

DIFESA INTEGRATA FINOCCHIO DA SEME

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:		
Alternariosi	- effettuare ampi avvicendamenti		
(Alternaria spp)	- impiego di materiale sano oppure conciato		
	realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante		
	Interventi chimici:	Prodotti rameici	
	- intervenire alla comparsa dei primi sintomi		
Sclerotinia	Interventi agronomici:		
(Sclerotinia sclerotiorum,	- effettuare ampi avvicendamenti	(Cyprodinil + Fludioxinil) (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
Sclerotinia minor)	- evitare eccessi di azoto	Coniuthirium minitans	
	Interventi chimici:	Trichoderma spp.	
	intervenire nei periodi a rischio, prima della rincalzatura		
Moria delle piantine	Interventi agronomici	Trichoderma spp.	
(Pythium spp.)	- favorire il drenaggio del suolo		
	- ampi avvicendamenti colturali		
	Interventi micorbiologici		
	- Interventi preventivi con accertata presenza della malattia		
	negli anni precedenti		
Rizottoniosi	Interventi agronomici:		
(Rhizoctonia solani)	- evitare ristagni di umidità		
	- utilizzare seme sano		
	- allontanare e distruggrere le piante malate		
Oidio	Interventi chimici:	Zolfo	
(Erysiphe umbrelliferarum)	- intervenire alla comparsa dei primi sintomi		
Ramularia	Interventi chimici:	Difenconazolo (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
(Ramularia foeniculi	- intervenire alla comparsa dei primi sintomi		
BATTERIOSI	Color of the Color		
Marciume batterico	Interventi chimici:		
(Erwinia carotovora	- adottare ampie rotazioni		
subsp. Carotovora)	- concimazioni azotate equilibrate		
	- evitare di provocare lesioni alle piante		
	- allontanare e distruggrere le piante infette	Dradatti ramaiai	
	Interventi chimici :	Prodotti rameici	
FITOFAGI	- trattamenti pre-rincalzatura		
Afidi	Indicazione d'intervento:	Lambdacialotrina *	Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente
(Dysaphis foeniculus,	- Intervenire in presenza di infestazioni	Piretrine pure	dall'avversità
(Dysaphis Ideniculus, Hydaphis foenuculi,	- intervenine in presenza di infestazioni	i neune pure	uali avvei sita
Cavariella aegopodi,			Prodotti efficaci anche nei confronti dei miridi
Dysaphis apiifolia,			i rodotti emodol difore fiel comitoriti dei milital
Dysaphis crataegi)			
Nottue terricole	Indicazione d'intervento:	Lambdacialotrina *	Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente
(Agrotis spp.)	- Infestazione generalizzata	Lambuaciaiotillia	dall'avversità
(, ig. one app.)	miostazione generalizzata		Main arrorolla
Limacce Lumache	Indicazione d'intervento:		
(Deroceras reticulatum,	- Infestazione generalizzata	Metaldeide esca	
Arion spp.)		Ortofosfato di Fe	
Nematodi galligeni	Interventi agronomici:	2.12.00.00.0	
(Meloidogyne spp.)	- effettuare ampi avvicendamenti colturali		
Nottue fogliari	Indicazione d'intervento:	Bacillus thuringiensis	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
(Agrotis spp.)	- Infestazione generalizzata	Spinosad (1)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(Spodoptera spp.)		(.)	
(Opodopicia opp.)	I	I.	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DELLA COLTURA DI FINOCCHIO DA SEME

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	% di s.a.	l o kg/ha	Note
Pre semina Pre trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Applicare le dosi maggiori con malerbe sviluppate
Pre trapianto Pre emergenza	Dicotiledoni e Graminacee	Oxadiazon Pendimetalin (1)	34,86 38,72	1,5 2,5	Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione
Pre emergenza		Clomazone	30,74	0,2 - 0,3	
	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimetalin (1) Clomazone Linuron	38,72 30,74 37,6	2,5 0,25 - 0,3 0,5 - 1	Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione Preferire le dosi più basse e frazionare gli interventi
Post trapianto	Graminacee	Ciclossidim	10,9	2 - 3	Per migliorare l'azione addizionare glia attivanti consigliati consigliati in etichetta gg. Di carenza: 30

⁽¹⁾ Ammesso un solo trattamento, a prescindere dall'epoca