Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2015 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> ERBA MEDICA 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	nrecenti in azienda (cieni aree hoccate cannezzanne ccoline ecc.) Vincoli indirizzi generali l				
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; vedi Norme generali - <i>Capitolo 6</i> '.				
Avvicendamento colturale	Non è ammesso il ristoppio. Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo. È ammesso il reimpianto almeno dopo un anno di pausa o di altra coltura. Inoltre per i regolamenti che prevedono impegni pluriennali (Reg. CE 1698/05) il medicaio deve rientrare in una successione minima quadriennale nella quale siano inserite almeno tre colture diverse, all'interno della quale le colture poliennali avvicendate non sono soggette ai vincoli. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7".				
Semina, trapianto, impianto	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'.				
Altri metodi di produzione e aspetti particolari	Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 10".				

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2015 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> ERBA MEDICA DA SEME

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE		
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 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 Erba medica da seme). In caso d'utilizzo delle schede Dose standard l'azienda é tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento. Una volta insediato, il medicaio non sono ammessi apporti azotati, che anzi, porterebbero al diradamento della cotica per la progressiva scomparsa della medica e all'aumento dell'infestazione. Non ammessi ammendanti in copertura. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Capitolo 11".			
Non é ammessa l'irrigazione per scorrimento. L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Con impianti per aspersione non è ammesso superare modalità e volumi indicati nell'Allegato Irrigazione Erba medica da seme. 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 tabella Difesa integrata. I volumi massimi in piena vegetazione di prodotti fitosanitari non devono superare complessivamente i 500 l/ha. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 15 Difesa e Controllo infestanti".			
Raccolta	Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 14</i> ".			

[Data di compilazione: / /]

ERBA MEDICA DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale.	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N	(barrare le opzioni adottate)

ERBA MEDICA DA SEME - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale. DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)
	60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

ERBA MEDICA DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale. DOSE STANDARD	Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
	 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	

Erba medica da seme - Allegato Irrigazione – Restituzione idrica giornaliera e volumi di adacquata massimi – Regione Emilia-Romagna

Restituzione idrica giornaliera espressa in millimetri/giorno: è la quantità d'acqua necessaria giornalmente per un ottimale sviluppo della pianta.

	Striappo della piaritar							
	Epoca di sfalcio	Restituzione idrica giornaliera mm/giorno	Irrigazione					
	1° sfalcio	1,5	Ammessa					
2° sfalcio		1,7	Ammessa					
	3° sfalcio	1,7	Ammessa					
	4° sfalcio	-	Non ammessa					

Volumi massimi di intervento con impianti per aspersione (mm).

			ARGILLA %											
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	0	61	62	62	63	63	64	64	65	65	66	66	67	67
	5	59	60	61	62	63	63	64	65	66	67	68	69	70
	10	56	57	58	59	60	61	62	63	63	64	65	66	67
	15	54	55	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	64
	20	51	52	53	54	55	55	56	57	58	59	60	61	62
S	25	48	49	50	51	52	53	54	55	56	56	57	58	59
Α	30	46	47	48	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
В	35	43	44	45	46	47	48	48	49	50	51	52	53	
В	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	49		
I	45	38	39	40	41	41	42	43	44	45	46			
Α	50	35	36	37	38	39	40	41	41	42				
	55	33	33	34	35	36	37	38	39					
%	60	30	31	32	33	33	34	35						
	65	27	28	29	30	31	32							
	70	25	26	26	27	28								

Questa tabella non è idonea alla determinazione di volumi irrigui per la microirrigazione.

DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE DA SEME DI: ERBA MEDICA DA SEME

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI			(*) Indipendentemente dal prodotto utilizzato, al massimo
Afidi	Interventi chimici :	Fluvalinate (1)(*)	2 interventi insetticidi all'anno indipendentemente dall'avversità
(Aphis craccivora)	- in caso di infestazione generalizzata prima dell'inizio della fioritura	Lambdacialotrina (1)(*)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
		Piretrine pure (*)	indipendentemente dall'avversità
		Acetamiprid (2)(*)	(2) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente
		Deltametrina (1)(*)	dall'avversità
Apion	Interventi chimici :		(*) Indipendentemente dal prodotto utilizzato, al massimo
(Apion pisi)	- in caso di elevata infestazione di adulti alla ripresa vegetativa o		2 interventi insetticidi all'anno indipendentemente dall'avversità
	dopo il primo sfalcio	Lambdacialotrina (1)(*)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
		Betacyflutrin (1)(*)	indipendentemente dall'avversità
		Acetamiprid (2)(*)	(2) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente
		Deltametrina (1)(*)	dall'avversità
Fitonomo	Interventi chimici :		(*) Indipendentemente dal prodotto utilizzato, al massimo
(Hypera variabilis)	- in caso di elevata infestazione di larve prima dell'inizio della fioritura		2 interventi insetticidi all'anno indipendentemente dall'avversità
Tichio		Lambdacialotrina (1)(*)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
(Tychius flavus)		Betacyflutrin (1)(4)(*)	(4) Ammesso solo contro fitonomo
		Acetamiprid (2)(*)	(2) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente
		Deltametrina (1)(4)(*)	dall'avversità

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DELLA COLTURA DI ERBA MEDICA DA SEME

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	% di s.a.	l o kg/ha	Note
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
	Picris	Metribuzin	35	0,5	
		Piridate	45	1,3 - 2	1
Post emergenza	Dicotiledoni	Imazamox	3,7	0,5 - 0,75	Al massimo un intervento
	е	Quizalofop-p-etile	5	1 - 1,5	diserbante all'anno
	Graminacee	Quizalofop-etile isomero D	4,93	1 - 1,5	
Post emergenza	Cuscuta e Graminacee	Propizamide	80	1,5	
Disseccamento in pre-raccolta		Diquat	20	3,3	