Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2015 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> PISELLO 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	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. Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo. É ammesso il ritorno della coltura del pisello da seme dopo almeno tre anni di colture diverse. Inoltre per i regolamenti che prevedono impegni pluriennali (Reg. CE 1698/05) il pisello 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 Si consiglia l'impiego di seminatrici meccaniche, utilizzando seme che abbia le necessarie garanzie sanitarie, la quantità di seme da utilizzare è di 200-250 kg/ha. In Allegato Sesti d'impianto sono indicate le distanze e le densità raccomandate 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% 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> PISELLO DA SEME

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE	
L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche de terreno. Tali caratteristiche sono ricavabili da opportune analisi di laboratorio o desumibili per le zone di pianura dalla consultazione del "Catalogo dei suoli" collegandosi a 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 Pisello da seme). Nelle schede a Dose standard l'azienda é tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento. L'eventuale apporto di azoto deve essere eseguito in copertura, dopo l'emergenza. 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; dato di pioggia. È consigliata l'adozione di dei tre metodi previsti avanzati illustrati nelle norme generali: Schede irrigue; Supporti informatici; Supporti aziendali specialistici. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Capitolo 12"			
	Controllo infestanti: Non è ammesso l'impiego di principi attivi e di dosi diverse da quelle indicate nella tabella _ Controllo integrato delle infestanti.		
Difesa/Controllo delle	<u>Difesa</u> : é ammesso l'uso dei soli principi attivi, alle limitazioni d'uso previste, indicati nella tabella Difesa integrata.		
infestanti	I volumi massimi in piena vegetazione di prodotti fitosanitari non devono superare complessivamente gli 800 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> ".		

Epoca, sesti d'impianto e densità d'investimento consigliati nella coltura del pisello da seme.

Distanza fra le file (cm)	Distanza sulla fila (cm)	Densità (n. piante/ha)	Profondità di semina (cm)	Epoca
18 - 20	6 - 8	60-80	3-5	fine febbraio - primi di marzo

<i></i>		• •	•
111ata	A1 CA	mnila	71000
[Data	uı cu	monu	ziviie.
[- 5. 5 5.			

/	/	7
/	/	J

PISELLO DA SEME – 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 di: 2,5-3,5 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: 50 kg/ha di N	(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha.		☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,5 t/ha
☐ 15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;		☐ 30 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 successione a leguminosa annuale 		☐ 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).
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati da bollettino).

PISELLO DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una	Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	produzione di: 2,5-3,5 t/ha:	Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha. □ 10 kg: con apporti di ammendanti alla coltura in precessione. 		 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,5 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.
		☐ 20 kg: per semine effettuate entro il 15 marzo

PISELLO DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

$\begin{tabular}{ll} Note \ decrement i \\ Quantitativo \ di \ K_2O \ da \ sottrarre \ (-) \ alla \ dose \ standard: \\ \end{tabular}$	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 2,5-3,5 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 ☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha. ☐ 30 kg: con apporti di ammendanti alla coltura in precessione. 	190 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,5 t/ha;

DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE DA SEME DI: PISELLO DA SEME

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:		
Patogeni tellurici	- impiego di seme sano o conciato		
(Rhizoctonia spp.	- ampi avvicendamenti colturali		
Fusarium spp. etc:)	- limitati apporti di azoto		
	- impiego di seme conciato		
Peronospora e Antracnosi	Interventi agronomici:		
(Peronospora pisi)	- ampie rotazioni colturali	Prodotti rameici	
(Ascochyta spp.)	- ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia		
, , , , , ,	oppure conciato	Cimoxanil	
	- impiego di varietà resistenti	Azoxystrobin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
	Interventi chimici:		(-),
	- Solo in caso di attacchi precoci.		
	Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7 - 8 giorni.		
Mal bianco	Interventi agronomici:	Zolfo	
(Erysiphe polygoni)	- impiego di varietà resistenti	Azoxystrobin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
, ,	Interventi chimici:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	- giustificato solo in caso di attacco elevato	Penconazolo	
	gradinidate core in case di anacce cierate	Ciproconazolo	
BATTERIOSI	Interventi agronomici:	CIPI COCITAZOIO	
(Pseudomonas syringae	- impiego di seme controllato.		
pv. pisi)	- ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni)		
pv. pisij	- concimazioni azotate e potassiche equilibrate		
	- eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata		
	è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta		
	i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici		
VIROSI	Per le virosi trasmissibili da afidi in modo non persistente valgono le stesse		
(PSBMV)	considerazioni generali di prevenzione.		
(I OBIVIV)	Per il virus del mosaico trasmissibile per seme (PSBMV) è di fondamentale		
	importanza l'uso di seme sano (virus-esente)		
FITOFAGI	importanza ruso di seme sano (virus eseme)		Al massimo 1 trattamento contro questa avversità.
Afide verde e Afide nero	Interventi chimici:	Pirimicarb	A massimo i a attamonto contro questa avversita.
(Acythosiphon pisum,	Intervenire in presenza di infestazioni diffuse e colonie in accrescimento	Betacyflutrin (1)	
(Acythosiphon pisam, Aphis fabae)	Intervenire in presenza ar intestazioni antase e colonie in accresemento	Cipermetrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con Piretroidi
ripino rabao)		Deltametrina (1)	e Pirimicarb indipendentemente dall'avversità.
		Fluvalinate (1)	e i illillicarb illuipendentemente dan avversita.
		Lambdacialotrina (1)	(2) Al massimo 1 intervento all'anno
		` '	indipendentemente dall'avversità.
		Zetacipermetrina (1)	mulpendemente dan avversita.
Mamestra	Interventi chimici:	Acetamiprid (2)	Al massimo 1 trattamento contro questa avversità.
		<u> </u>	Ai massimo i trattamento contro questa avversita.
(Mamestra brassicae)	Intervenire in presenza di infestazioni diffuse, indicativamente 1 larva/mq.	Potoouflutrin (1)	(4) Al massimo 2 interventi ell'anno con Diretto di
		Betacyflutrin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con Piretroidi
		Cipermetrina (1)	e Pirimicarb indipendentemente dall'avversità.
		Deltametrina (1)	
		Lambdacialotrina (1)	
		Zetacipermetrina (1)	
		Spinosad (2)	(2) Al massimo 3 interventi all'anno
		Emamectina (3)	(3) Al massimo 2 interventi all'anno
Elateridi	Indicazione d'intervento:	_	
(<i>Agriotes</i> spp.)	Infestazione generalizzata accertata mediante specifici monitoraggi secondo		
	le modalità riportate nella Tabella B (Norme Generali).		

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DELLA COLTURA DI PISELLO DA SEME

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	% di s.a.	l o kg/ha	Note
	Graminacee				
Pre semina	е	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
	Dicotiledoni				
	Graminacee	Pendimentalin	38,72	2 - 2,5	Attenzione alla scelta
Pre emergenza	е	Clomazone	30,74	0,2 - 0,3	delle colture successive
	Dicotiledoni	Pendimentalin+Aclonifen	31,7 + 49,6	1.5 - 2 + 1.5 - 2	es. spinacio
		Piridate	45	1,3 - 2	(1) Non trattare quando la
	Dicotiledoni	Bentazone	87	0,75	temperatura è al di sotto
		Imazamox	3,7	0,5 - 0,75	di 8-10 °C o supera i 25 °C
Post emergenza	Graminacee				
		Quizalofop-etile isomero D	4,93	1 - 1,5	
		Quizalofop-p-etile	5	1 - 1,5	
		Propaquizafop	9,7	1,2	