Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2015 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > AGLIO

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 - Capitolo 4".			
Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	Divieto di impiego di materiale vegetale geneticamente modificato. I bulbilli denominati "denti" non sono ammessi perché declassano la produzione. 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 sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo. È ammesso il ritorno dell'aglio sullo stesso appezzamento, dopo un intervallo di almeno 3 anni. Le altre specie in precessione e successione non devono appartenere alla famiglia delle liliacee. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7".				
Semina, trapianto, impianto	In <i>Allegato Sesti d'impianto</i> sono indicate le distanze e le densità raccomandate 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	Per favorire la conservazione di aglio nelle fasi di post-raccolta, è consentito un trattamento con funzione antigermogliante rispettando i prodotti le dosi e le modalità indicate nell' <i>Allegato Antigermoglianti.</i> Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 10</i> ".			

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2015 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > AGLIO

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
Fertilizzazione	L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita l'aglio. Tali caratteristiche sono 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 Aglio). L'apporto di N deve essere frazionato almeno in due interventi: il primo all'emergenza delle piante, ed il secondo dalla ripresa vegetativa primaverile alla 5° - 6° foglia. In caso d'utilizzo delle schede Dose standard l'azienda é tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo11".	
Irrigazione	Non é ammessa l'irrigazione per scorrimento. L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Il periodo da metà maggio a tutto giugno è molto delicato per le colture della liliacea. Infatti la presenza o l'assenza di acqua condiziona in modo determinante la formazione del bulbo, specialmente per le varietà più tardive. Per tale motivo in assenza di piogge è indispensabile effettuare una o due irrigazioni per aspersione (300-350 m3/ha per ciascun intervento). 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 gli 600 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> ".	

Aglio - Allegato Lista varietale raccomandata - Regione Emilia-Romagna

Lista varietà raccomandate

<u> </u>
VARIETÀ
Aglio precoce Ottolini
Ottolini
Ecotipo aglio di Voghiera
Serena

Aglio – Allegato Sesti d'impianto - Regione Emilia-Romagna

Sesti e profondità d'impianto consigliati per l'aglio.

Distanza tra le file (cm)		Distanza sulla fila (cm)	Densità d'impianto (n. piante/ha)	Profondità di impianto (cm) (*)	Quantità di bulbi (q/ha)
30 - 3	3	12 - 15	250 - 270.000	5 - 6	7 - 8

^(*) Se la profondità é inferiore a cm 5 - 6, in presenza di gelate invernali, i bulbilli possono essere spinti in superficie, mentre se é molto superiore, specialmente nei terreni più argillosi, le giovani piantine possono morire asfissiate.

Si sconsiglia la rullatura dopo la semina per evitare possibili ferite di bulbilli, specialmente se il terreno non è ben sciolto.

Aglio – Allegato Antigermoglianti - Regione Emilia-Romagna

Principio attivo	Dosi d'impiego	Modalità di esecuzione	Note
Idrazide maleica	2,4-4 kg/ha	1 trattamento con bulbi prossimi alla maturazione (15 - 20 giorni prima della raccolta) con vegetazione ancora in atto e prima del viraggio al colore giallo.	Non trattare bulbi destinati alla produzione di seme.

AGLIO – 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: 7-11 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: 60 kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N	(barrare le opzioni adottate)
		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha; ☐ 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori 7 t/ha; 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; 		 □ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; □ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus
☐ 15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		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 presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale)

AGLIO – 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: 7-11 t/ha:	Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.	75 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.	

AGLIO – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Amonto di V.O standard in situazione normale non una	Note incrementi
Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha:	Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.	130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	□ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha.

DIFESA AGLIO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME		Prodotti rameici	
Ruggine	Interventi agronomici:	Zolfo	(1) Con Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo
(Puccinia spp.)	- lunghe rotazioni	Azoxystrobin (1)	2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		(Pyraclostrobin (1) +	(2) Al massimo 2 interventi all'anno
	Interventi chimici:	Boscalid) (2)	
	- interventi alla comparsa dei primi sintomi	Tebuconazolo (3)	(3) Al massimo 3 interventi all'anno
Peronospora			
(Peronospora	Interventi chimici:		
schleideni)	- i trattamenti vanno iniziati quando le condizioni termoigrometriche	(Pyraclostrobin (1)	(1) Con Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo
	risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute e alta	+ Dimetomorf)	2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
	umidità relativa)		
Marciume dei bulbi	Interventi agronomici:		
(Fusarium spp.,	- evitare i ristagni idrici		Usare preferibilmente bulbi certificati esenti da patogeni fungini
Helmintosporium spp.,	- lunghe rotazioni		
Sclerotium cepivorum,	- sarchiature tra le file		
Penicillium spp.)	- utilizzare aglio "da seme" sano, impiego di bulbilli conciati		
	- evitare ferite durante la sgranatura dei bulbi		
	- disinfezione secca o umida dei bulbilli		
BATTERIOSI	Interventi agronomici:		
(Pseudomonas fluorescens)	- ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni)		
	- utilizzare aglio da seme ottenuto da coltivazioni esenti da batteri		
	- eliminazione dei residui infetti		
	- è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta		
	i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici		
VIROSI	Interventi specifici:		
(Potyvirus)	- utilizzo di "seme" controllato		
FITOFAGI			
Nematodi	Interventi agronomici:	1	Per la semina utilizzare bulbi certificati esenti da nematodi
(Ditylenchus dipsaci)	- rotazioni quinquennali con piante che non sono generalmente	1	
	attaccate dal nematode (cereali, barbabietola da zucchero, soia, etc), ed	1	
	evitare avvicendamenti con erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga,	1	
	fava, pisello e sedano (piante ospiti del nematode).		
FITOFAGI OCCASIONALI	L		
Mosca	Interventi specifici:	1	
(Suillia univitata)	- catture con attrattivi alimentari degli adulti svernanti		
Verme rosso	Danni sporadici verso la fine del ciclo produttivo	Coincard (4)	(d) Al massima 2 intermenti all'anno
(Dyspessa ulula)	Interventi agronomici:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno
	- distruzione dei bulbi interessati dalle larve	Etofenprox (2)	(2) Al massimo 1 intervento all'anno. Efficace anche contro la mosca

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI AGLIO

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	g/l	g/kg	l o kg / ha	Note
Pre semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	30,4	360		1,5 - 3	
Pre emergenza	Graminacee e	Pendimentalin	38,72	455		2 ,5	
	dicotiledoni	Metazaclor (2)	43,5	500		1 - 1,5	
		Pendimentalin	38,72	455		1 - 1,5	
	Dicotiledoni e	Clopiralid (1)	72		720	0,17 - 0,21	(1) Impiegabile al massimo 1 volta all'anno
	graminacee annuali	Piridate	45		450	1,3 - 2	
		Metazaclor (2)	43,5	500		1 - 1,5	
Post emergenza	Dicotiledoni	loxinil	28,7	301,5		0,15 - 0,8	Intervenire precocemente
		Propaquizafop	9,7	100		1,2	
	Graminacee	Quizalofop-p-etile	5	50		1 - 1,5	
		Quizalofop-etile isomero D	4,93	50		1 - 1,5	

(2) Tra pre e post al massimo 1 intervento all'anno