MELONE - COCOMERO

Le indicazioni contenute nelle "Norme Generali" devono essere considerate preliminarmente alla lettura delle presenti "Norme Tecniche di Coltura

SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE

Non è consentito l'uso di materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio impiegare materiale di categoria "Qualità CE".

AVVICENDAMENTO COLTURALE

Nella coltivazione delle colture annuali bisogna adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture diverse e preveda al massimo un ristoppio per ogni coltura Per il melone e il cocomero non è ammesso il ristoppio; è ammesso il ritorno sullo stesso appezzamento, dopo un periodo di 3 anni, con l'esclusione di specie appartenenti alla famiglia delle cucurbitacee.

GESTIONE DEL SUOLO

- Negli appezzamenti con pendenza media superiore al 30% (per pendenza media si intende il rapporto percentuale tra variazione di altitudine e distanza tra i due vertici dell'appezzamento considerato) sono vietate le lavorazioni ad eccezione di minima lavorazione, semina su sodo e scarificatura;
- negli appezzamenti con pendenza media compresa tra il 30% e il 10%, sulle colture erbacee, oltre alle tecniche sopra descritte sono consentite lavorazioni ad una profondità massima di cm 30, ad eccezione delle rippature, per le quali non si applica questa limitazione; è obbligatoria, inoltre, ai fini della regimazione idrica, la realizzazione di solchi acquai temporanei, trasversalmente alle linee di pendenza, distanti al massimo 60 metri; in alternativa, laddove, a causa dell'eccessiva pendenza, vi siano rischi per la stabilità del mezzo meccanico o laddove, a causa della frammentazione fondiaria, non sia possibile convogliare l'acqua raccolta dai solchi acquai temporanei in canali naturali, né realizzare una rete artificiale, è necessario creare delle fasce inerbite di larghezza non inferiore a 5 metri;
- negli appezzamenti con pendenza media inferiore al 10%, dove i fenomeni erosivi sono estremamente limitati, è consentito effettuare arature a profondità superiore a cm 30.

FERTILIZZAZIONE

Gli apporti di fertilizzanti, oltre che mediante bilancio (vedi Norme Generali – Capitolo A.7 Fertilizzazione – Metodo del Bilancio), possono essere definiti mediante un bilancio semplificato (Metodo Dose Standard) che prevede, in presenza di una situazione produttiva normale, quantitativi "standard" di azoto, di fosforo e di potassio, i quali possono subire degli incrementi o dei decrementi in funzione di diverse condizioni. Tali valori sono riportati nelle apposite tabelle-schede da n° 3 a n° 6. Qualora si utilizzi il Metodo Dose Standard e la fertilizzazione è effettuata limitandosi alla restituzione della dose "standard", è sufficiente la registrazione degli apporti sulla scheda "Concimazioni" del Registro delle Operazioni . In caso contrario, devono essere indicati i motivi e le quantità in incremento o decremento rispetto alla dose standard.

Tenendo presente quanto indicato nelle Norme Generali, **l'analisi del terreno**, elemento fondamentale per valutare la quantità di fertilizzanti da distribuire con la concimazione, è **obbligatoria e va effettuata all'inizio del periodo di adesione al presente disciplinare**. Sono ritenute valide anche le analisi effettuate nei cinque anni precedenti l'inizio dell'impegno. Dopo 5 anni dalla data delle analisi occorre ripetere solo quelle determinazioni analitiche che si modificano in modo apprezzabile nel tempo.

Per la redazione del bilancio secondo il Metodo del Bilancio l'assorbimento o fabbisogno della coltura viene calcolato moltiplicando *la produzione ordinaria attesa* (tabella 2) o *stimata* (dati ISTAT o media delle annate precedenti), per gli *assorbimenti unitari* della coltura (tabella 1).

Tab. 1 – Coefficienti di assorbimento (kg/100 kg di prodotto)

		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	N	P_2O_5	K ₂ O
Melone	0,37	0,17	0,59
Cocomero	0,21	0,14	0,29

E' obbligatoria la trinciatura e l'interramento dei residui colturali; in presenza di particolari problemi fitosanitari l'autorità regionale competente può consentire la bruciatura dei residui colturali.

Tab. 2 - Produzione ordinaria attesa (t/ha)

	· ,
Melone	32 - 48
Cocomero	48 - 72

Le dosi di azoto vanno obbligatoriamente frazionate quando il quantitativo da distribuire per singolo intervento supera i 60 kg/ha; questo vincolo non si applica ai concimi a lenta cessione.

Tab. 3 - SCHEDA DOSE STANDARD - CONCIMAZIONE AZOTATA - MELONE

Note decrementi		Note incrementi
Note decrements	Apporto di AZOTO standard in situazione normale	Note merement
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla	per una produzione di:32-48 t/ha:	Quantitativa di AZOTO aba natrà assara
	per una produzione di.32-46 una:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere
dose standard in funzione delle diverse		aggiunto (+) alla dose standard in
condizioni:		funzione delle diverse condizioni. Il
		quantitativo massimo che l'agricoltore
		potrà aggiungere alla dose standard anche
		al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40
	DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N	Kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha;		☐ 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;
 ☐ 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica ☐ 20 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione; ☐ 30% N apportato con ammendanti nell'anno in corso ☐ 15 Kg: in caso di successione a leguminosa 		 □ 15 Kg: in caso di basa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; □ 15 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione

Tab. 4 - SCHEDA DOSE STANDARD - CONCIMAZIONE FOSFORO E POTASSIO- MELONE

Note decrementi	NCIMAZIONE FOSFORO E POTASSIO- MELON	Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di : 32-48 t/ha :	Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha.	80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;
	140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 15 Kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo
	50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata;	
NT 4 T		NT 4 · 4·
Note decrementi	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per	Note incrementi
Note decrementi	Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di : 32 - 48 t/ha :	
Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ da sottrarre (-) alla dose	una produzione di : 32 - 48 t/ha:	Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ che potrà essere
Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ da sottrarre (-) alla dose		Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ che potrà essere
Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ da sottrarre (-) alla dose standard:	una produzione di : 32 - 48 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:

Tab. 5 - SCHEDA DOSE STANDARD - CONCIMAZIONE AZOTATA - COCOMERO

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: 48 - 72 t/ha: 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: 30 Kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha;		☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha;
 ☐ 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica ☐ 20 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione; ☐ 30% N apportato con ammendanti nell'anno in corso ☐ 15 Kg: in caso di successione a leguminosa 		 □ 20 Kg: in caso di bassa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; □ 15 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione ()

Tab. 6 - SCHEDA DOSE STANDARD - CONCIMAZIONE FOSFORO E POTASSIO - COCOMERO

	CIMAZIONE FOSFORO E I OTASSIO - COCON	
Note decrementi		Note incrementi
	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per	
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose	una produzione di : 48 - 72 t/ha:	Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere
standard:		aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
(barrare ie opzioni adottate)		(barrare ie opzioin adottate)
☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha.	130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	□ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha;
	170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 Kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo
	70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione	sostanza organica ner suoto
	elevata;	
Note decrementi		Note incrementi
	Apporto di K_2O standard in situazione normale per	
Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ da sottrarre (-) alla dose standard:	una produzione di : 48 - 72 t/ha:	Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
□ 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha.	 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata; 	□ 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha.

Per la valutazione delle dotazioni di sostanza organica, fosforo e potassio considerare le seguenti tabelle:

Tab. 7 - Dotazione della sostanza organica (%) in relazione alla tessitura del terreno

Giudizio	Terreni sabbiosi (S-SF-FS)	Terreni medio impasto (F- FL-FA-FSA)	Terreni argillosi e limosi (A-AL-FLA-AS-L)
basso	<0,8	< 1,0	< 1,2
normale	0.8 - 2.0	1,0-2,5	1,2-3,0
elevato	> 2,0	> 2,5	> 3,0

Tab. 8 - Interpretazione della dotazione di fosforo (ppm di P2O5-metodo Olsen) del terreno

Coltura	dotazione	dotazione	dotazione	dotazione
	scarsa	normale	elevata	molto elevata (1)
Tutte le colture	<25	25-35	36-70	>70

⁽¹⁾ Nel caso di dotazione molto elevata di fosforo non sono ammessi apporti di questo elemento

I dati analitici espressi in P assimilabile possono essere convertiti in P₂O₅ moltiplicandoli per 2,291

Tab. 9 - Interpretazione della dotazione di potassio disponibile (ppm di K2O) del terreno in base alla tessitura

Coltura	tessitura	dotazione scarsa	dotazione normale	dotazione elevata	dotazione molto elevata (1)
Tutte le colture	sabbioso	<96	96-144	145-204	>204
	medio impasto	<120	120-180	181-240	>240
	argilloso	<144	144-216	217-300	>300

⁽¹⁾ Nel caso di dotazione molto elevata di potassio non sono ammessi apporti di questo elemento

I dati analitici espressi in K scambiabile possono essere convertiti in K₂O moltiplicandoli per 1,2

IRRIGAZIONE

La pratica dell'irrigazione deve essere eseguita adottando sistemi di irrigazione e modalità di gestione degli interventi irrigui efficienti, che ottimizzino l'impiego delle risorse idriche delle colture.

Gli apporti idrici devono tenere conto dei fabbisogni della coltura nelle diverse fasi fenologiche, delle caratteristiche del terreno e delle condizioni climatiche dell'area.

L'azienda deve registrare sull'apposita scheda:

- data e volume di irrigazione, per ogni intervento, ad esclusione delle aziende con superficie inferiore all'ettaro e di quelle dotate di impianti di microirrigazione.
 Queste ultime sono tenute a registrare il volume di irrigazione per l'intero ciclo colturale e le date di inizio e fine interventi irrigui;
- *dato della pioggia*, ricavabile da pluviometro o da capannina meteorologica, oppure da Servizi Meteo regionali (sono esentati dalla registrazione di questo dato le aziende con superficie inferiore all'ettaro e quelle dotate di impianti di microirrigazione).

L'azienda deve rispettare per ciascun intervento irriguo il volume massimo previsto in funzione del tipo di terreno, desumibile dalla tabella sottostante.

Tab. 10- Volume massimo di adacquamento

Tipo di terreno	mm	m³/ha
Terreno sciolto	35	350
Terreno di medio impasto	45	450
Terreno argilloso	55	550

L'irrigazione va sospesa almeno 10 giorni prima della presunta raccolta.

Si consiglia di adottare, quando tecnicamente realizzabile, la pratica della fertirrigazione, al fine di migliorare sia l'efficienza dei fertilizzanti che dell'acqua distribuita

NORME TECNICHE DI DIFESA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI

-Distribuzione degli agrofarmaci

Gli agrofarmaci devono essere applicati adottando tecniche che consentano di ridurre al minimo indispensabile le dosi, nonché la loro dispersione nell'ambiente. Questo obiettivo può essere raggiunto attraverso l'ottimizzazione della distribuzione.

E' opportuno mantenere le attrezzature di distribuzione efficienti sottoponendole a una manutenzione periodica.

Le attrezzature dovranno essere sottoposte a verifica funzionale almeno ogni due anni da una struttura autorizzata.

Di seguito si riportano i volumi massimi e consigliati da adottare nei trattamenti diserbanti ed in quelli fungicidi o insetticidi

Tab. 11 – Melone - Cocomero- Volumi di distribuzione massimi e consigliati

Trattamento fungicida o insetticida (l/ha)		
massimo consigliato		
1000	600-700	

Si raccomanda il contenimento della deriva utilizzando, ad esempio, appositi ugelli. L'attrezzatura deve essere accuratamente pulita dopo ogni intervento fitoiatrico.

- Scelta dei mezzi di difesa e di controllo delle infestanti

Le strategie di difesa integrata e di controllo delle infestanti sono riportate nelle "Norme Tecniche di Difesa".