PATATA

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). Non è ammesso l'utilizzo di tuberi seme non certificati

AVVICENDAMENTO COLTURALE

La patata è considerata una coltura da rinnovo e pertanto va inserita in una idonea rotazione al fine di mantenere una buona fertilità del suolo. I cereali autunno-vernini rappresentano un'ottima precessione.

E' obbligatorio adottare una rotazione almeno triennale, quindi la patata torna sullo stesso appezzamento dopo che sono succedute almeno due colture annuali.

Non è ammessa la successione con altre solanacee.

Per problematiche di tipo fitosanitario (vedere "Norme tecniche di Difesa - Reg. CE 1698/2005") può risultare necessario ricorrere a specifici intervalli di attesa per il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento

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 (vedi "Norme Generali – capitolo A.7 Fertilizzazione") devono essere definiti mediante un bilancio classico (METODO DEL BILANCIO) o un bilancio semplificato (METODO DOSE STANDARD); quest'ultimo 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 n° 3, 4 e 5.

Per la modalità di esecuzione delle analisi del suolo si rimanda alle Norme Generali (Capitolo A.7 – Fertilizzazione). Le analisi del suolo sono obbligatorie e vanno effettuate all'inizio del periodo di adesione al presente disciplinare. Sono ritenute valide anche le analisi effettuate nei 5 anni precedenti l'inizio dell'impegno. Dopo 5 anni dalla data delle analisi del terreno occorre ripetere solo quelle determinazioni analitiche che si modificano in modo apprezzabile nel tempo

Nella tab. 1 e 2 sono riportati gli asporti per la coltura della patata, relativi ai macroelementi e le produzioni ordinarie.

Tab.1 – Patata – Asporti (kg/100 kg di prodotto)

N(azoto)	P ₂ O ₅ (fosforo)	K ₂ O (potassio)
0,41	0,16	0,71

Tab. 2 – Produzioni ordinarie (t/ha)

	(/	
Patata		34 - 50

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.

Sono previsti vincoli nella gestione della fertilizzazione azotata, con la finalità di evitare rischi di dilavamento, prevedendo un frazionamento in almeno due interventi, qualora i quantitativi da somministrare fossero superiori a 60 kg/ha.

Tab. 3 - PATATA - CONCIMAZIONE AZOTO

1ab. 3 - IATATA - CONCINIALIONE ALOTO			
Note decrementi		Note incrementi	
	Apporto di AZOTO standard in situazione		
Quantitativo di AZOTO da sottrarre	normale per una produzione di: 34-50	Quantitativo di AZOTO che potrà	
(-) alla dose standard in funzione	t/ha:	essere aggiunto (+) alla dose	
delle diverse condizioni:		standard in funzione delle diverse	
defie diverse condizioni.		condizioni. Il quantitativo massimo	
		che l'agricoltore potrà aggiungere	
		alla dose standard anche al	
		verificarsi di tutte le situazioni è di:	
	DOSE STANDARD: 170 kg/ha di N;	40 kg/ha:	
(barrare le opzioni adottate)	DODE STATEMENT. 170 Kg/ma ur 11,		
		(barrare le opzioni adottate)	
□ 30 kg: se si prevedono		□ 30 kg: se si prevedono	
produzioni inferiori a 34 t/ha;		produzioni superiori a 50 t/ha;	
☐ 20 kg: in caso di elevata		□ 20 kg: in caso di bassa	
dotazione di sostanza organica		dotazione di sostanza organica;	
dotazione di sostanza organica		dotazione di sostanza organica,	
☐ 40 kg: in caso di successione a			
leguminosa.		☐ 30 kg: in caso di interramento di	
		paglie o stocchi della coltura	
□ 20 Kg: in caso di apporto di		precedente;	
ammendanti alla precessione		F,	
animendanti ana precessione		☐ 15 kg: in caso di forte	
	☐ 30% N apportato con	lisciviazione dovuta a surplus	
	ammendanti nell'anno in corso	-	
		1 1	
		periodi dell'anno (es. pioggia	
		superiore a 150 mm nel periodo	
		ottobre-gennaio);	
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni	
		termiche e precipitazioni	
		anomale durante la coltivazione.	
		anomaic adjunction a contractions.	

Tab. 4 - PATATA – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		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: 34-50 t/ha :	Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
		(barrare le opzioni adoltate)	
□ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 34 t/ha.	110 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;	
	160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 20 kg: con basso tenore di sostanza organica nel terreno.	
	60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.		

Tab. 5 - PATATA - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Annual di IV O atandand in situation	Note incrementi	
Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 34-50 t/ha :	Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD		
		(barrare le opzioni adottate)	
□ 50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 34 t/ha;	200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha.	
□ 30 kg: con apporto di	250 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa;		
ammendanti.	150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.		

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

Tab. 6 - 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. 7 - Interpretazione della dotazione di P assimilabile Olsen (mg/kg) del terreno

dotazione scarsa	dotazione normale	dotazione elevata	dotazione molto elevata (1)
<10	11-15	16-30	>30

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

Tab. 8 - Interpretazione della dotazione di K scambiabile (mg/kg) del terreno in base alla tessitura

tessitura	dotazione scarsa	dotazione normale	dotazione elevata	dotazione molto elevata (1)
sabbioso	<80	81-120	120-170	>170
medio impasto	<100	101-150	151-200	>200
argilloso	<120	121-180	181-250	>250

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

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. 9 - 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 periodicamente a manutenzione.

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 negli interventi con agrofarmaci sulla patata.

Tab. 10 - Volumi di distribuzione massimi e consigliati

Tipo di Coltura	Trattamento diserbante (l/ha)		Trattamento fungicida e insetticida (l/ha)	
	massimo	consigliato	massimo	consigliato
Patata	500	300	1000	600-700

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".