



PATATA

Resa produttiva:

550-650 q.li/ha

Asportazione teorica elementi nutritivi (kg/q.le):

N 0,4 • P₂O₅ 0,15 • K₂O 0,69

Importanza degli elementi nutritivi per la coltura

Boro (B)	Rame (Cu)	Ferro (Fe)	Manganese (Mn)	Molibdeno (Mo)	Zinco (Zn)	Magnesio (Mg)	Calcio (Ca)	Zolfo (S)	Potassio (K)
XX	X	X	XXX	X	XX	XXX	XX	X	XXX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DELLA SEMINA

QROP MIX 13.18.24+2 o 10.14.23+2

400-500 kg/ha

OPPURE

UNISLOW 15.7.21+4

400-500 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Inizio emergenza	ULTRASOL 11.42.11 + FULVIN	UNISOL 10.40.10 + FULVIN	25-30 10-15	Effettuare 1-2 fertirrigazioni
Emergenza-sviluppo vegetativa-tuberizzazione	ULTRASOL 18.18.18 + FULVIN	UNISOL 20.20.20 + FULVIN	50 10-15	Effettuare 3-4 fertirrigazioni con cadenza settimanale
Inizio ingrossamento tuberi	CALCISOL		35-40	1-2 interventi per apportare calcio al tubero
Dalla fase di tuberizzazione e ingrossamento tuberi	ULTRASOL 13.5.30 + FULVIN	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	50-60 5-10	Effettuare 4-5 fertirrigazioni con cadenza settimanale
Ingrossamento tuberimaturazione	SOLUPOTASSE		15-20	Effettuare 2-3 fertirrigazioni

ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **v200311**



Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo				
			Emergenza	Crescita vegetativa	Tuberizzazione	Ingrossamento tuberi	Maturazione
IN CASO DI SVILUPPO STENTATO DELLA PIANTA	UNIZIM	3 kg/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
	Nella fase di sviluppo vegetativo, da post emergenza per 30-40 giorni, 2 interventi						
PER AUMENTARE LA QUALITA' NELLA PRODUZIONE PER L'INDUSTRIA	UNISPRAY 10.40.10	2 kg/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
	2 interventi nella fase di tuberizzazione e sviluppo dei tuberi						
PER AUMENTARE L'ATTIVITA' FOTOSINTETICA E LA RESA PRODUTTIVA	EKOKE MAN	1 kg/ha					
	MAGANIT	2 kg/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
	2 interventi nella fase di tuberizzazione e sviluppo dei tuberi						
PER MIGLIORARE LA QUALITA' E LA CONSERVABILITA'	MAGyK ZM o K-LEAF	5 kg/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
	2-3 trattamenti fogliari distanziati 10-15 giorni da inizio ingrossamento tuberi						

FOGLIARE

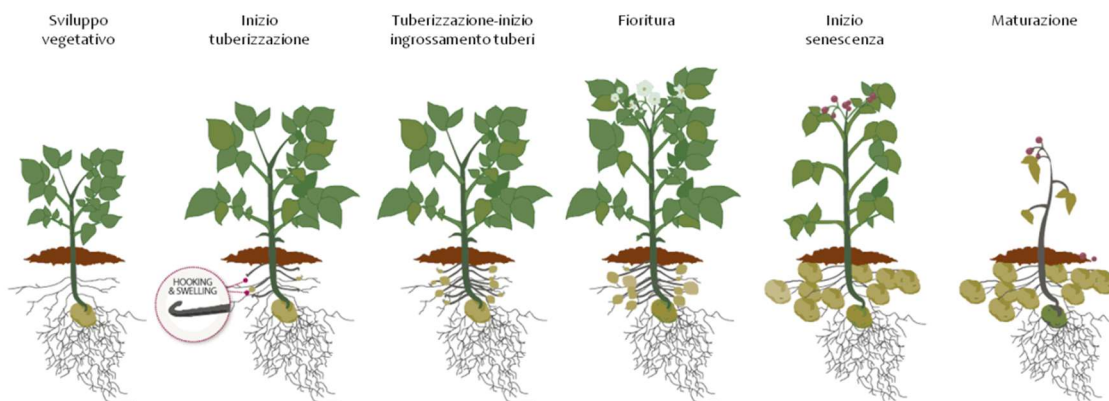
Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Eccessi di azoto nelle prime fasi fenologiche possono ritardare la fase tuberizzazione.

Eccessi di azoto nelle fasi finali possono ridurre la conservabilità del prodotto.

La patata è una coltura particolarmente sensibile alle carenze di manganese che possono ridurre l'attività fotosintetica e la traslocazione di assimilati ai tuberi (**EKOKE MAN**).

Potassio e Calcio giocano un ruolo fondamentale nel miglioramento della conservabilità del prodotto.



ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnica commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **v200311**