



LAMPONE

Resa produttiva:

120-180 q.li/ha

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

N 1,6 • P₂O₅ 0,4 • K₂O 1,35

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	XXX	XXX	X	XX	XX	XX	X	XX

Aziende con impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 17.17.17+2 o UNISLOW 15.7.21+4

300-400 kg/ha

OPPURE

QROP MIX 10.14.23+2

300-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE



In base all'analisi dell'acqua, impostare la soluzione nutritiva ideale

oppure

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Post trapianto/ripresa vegetativa	UNISOL 10.40.10	ULTRASOL 11.42.11	20-25	Effettuare 1-2 interventi a seconda delle necessità. In alternativa al FERRONOVE usare UNIRON a 5 kg/ha. Sviluppo radicale e prevenzione clorosi ferrica.
	+	+	15-20	
	HUMILIG 8/8	HUMILIG 8/8	2-3	
Allevamento pianta fino alla piena fioritura	FERRONOVE	FERRONOVE		Interventi settimanali dei due prodotti.
	UNISOL 20.20.20	ULTRASOL 18.18.18	25-30	
	+	+	10-15	
Post allegagione/sviluppo o frutti	alternare con			Interventi settimanali dei due prodotti.
	CALCISOL		10-15	
	UNISOL lampone 11.8.21	ULTRASOL 14.7.28	25-30	
Post allegagione/sviluppo o frutti	+	+	10-15	Interventi settimanali dei due prodotti.
	FULVIN	FULVIN		
	alternare con			
	CALCISOL		10	

pH: 5,5-6,5 - EC (ms/cm): 1,4-1,8

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

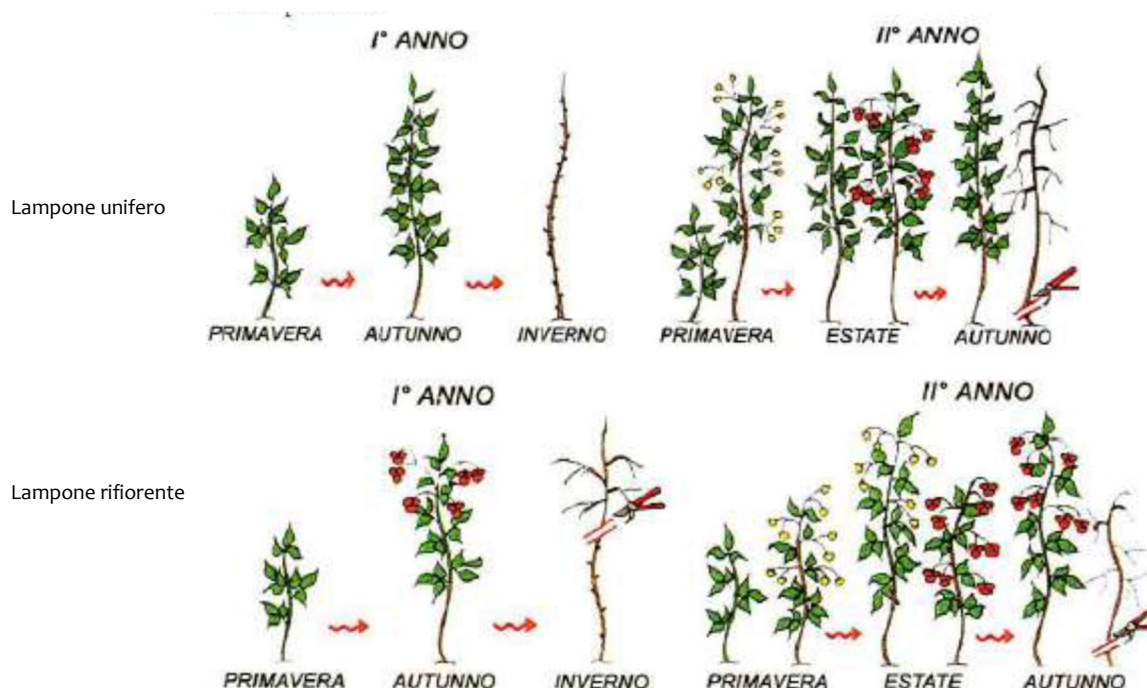


Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo				
			Post trapianto/ ripresa veg.	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Sviluppo frutti	Maturazione /raccolta
PER FAVORIRE LO SVILUPPO RADICALE	LIBAMIN MIX	20 lt/ha					
IN CASO DI TEMPERATURE NON OTTIMALI (ELEVATE O BASSE TEMPERATURE)	GLYBET o FULVIN	3 lt/ha					
				15-20 lt/ha fulvin	15-20 lt/ha fulvin	15-20 t/ha fulvin	
IN PREVENZIONE DELLA CLOROSI E DEGLI INGIALLIMENTI	SPINNER	1 kg/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
1-2 interventi se necessario							
PER FAVORIRE L'ALLEGAGIONE DEI FRUTTI E LE SUCCESSIVE FIORITURE	CUAJEMAX	2 kg/ha					
				2 kg/ha	2 kg/ha		
Ogni 10-15 gg a partire dalla pre fioritura							
PER FAVORIRE L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI	ENGORMAX o GORFRUT	2,5 kg/ha					
		2,5 lt/ha				2,5 kg/ha	2,5 kg/ha
Interventi settimanali a partire dall'allegagione del primo mazzetto							
MAGGIORE CONSISTENZA, COLORE E SHELF LIFE	CALCYPRO	2,5 kg/ha					
			Da allegagione trattamenti ogni 10-15 giorni				

FOGLIARE

FERTIRRIGAZIONE



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