



PISELLO

Resa produttiva:

90-120 q.li/ha di baccelli - pisello fresco
40-45 q.li/ha di granella - pisello da industria

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

N 1,25 • P₂O₅ 0,45 • K₂O 0,90 pisello fresco
N_{3,5} • P₂O₅ 0,75 • K₂O 1,25 pisello da industria

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	XX	XX	XXX	XXX	X	XX	X	X	X

Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo				
			Emergenza	5-6 foglie	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Sviluppo baccelli
PER FAVORIRE UN OTTIMO SVILUPPO, UNA BUONA FIORITURA E ALLEGAGIONE	CUAJEMAX	1 kg/ha					
	EKOKE MAN	0,5 kg/ha					
	2 interventi, il primo nella fase di sviluppo vegetativo e il secondo a inizio fioritura						
PER STIMOLARE LA COLTURA IN CASO DI BASSE O ELEVATE TEMPERATURE. EFFETTO RINVERDENTE	GORFRUT o GLYBET	2 kg/ha					
		2 lt/ha					
	Ogni 7-10 giorni a partire da una settimana prima della prima fioritura						
PER AUMENTARE LA RESA PRODUTTIVA E IL RIEMPIMENTO DEI BACCELLI	FULVIN	2 kg/ha					
	MAGYK ZM	4 kg/ha					
	1-2 interventi a distanza di 10 giorni nella fase di sviluppo/riempimento dei baccelli						

FOGLIARE



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