



# seminart

il seme è arte e tradizione.



## SCHEDA TECNICA

# PISUM SATIVUM

## ESO

VARIETÀ PROTEICA

CONSIGLIATA PER LA PRODUZIONE  
DI GRANELLA

### CARATTERI AGRONOMICI

Pianta annuale, afile, appartenente alla famiglia delle fabaceae e caratterizzata da un ciclo medio-tardivo e semina primaverile. Varietà dotata di portamento eretto e taglia grande, mediamente stabile e tolleranza a stress abiotici (es. clorosi ferrica). Resa abbondante e regolare di granella gialla, dall'ottimo apporto proteico. Può essere coltivata anche da coltura intercalare, grazie ad una rapida copertura e protezione del suolo e al proprio apparato radicale fitonante, in grado di fissare grandi quantità di azoto atmosferico al suolo sotto forma di carbonio organico.

EPOCA DI SEMINA  
CONTENUTO PROTEICO  
PORTAMENTO E TAGLIA  
MATURAZIONE  
UTILIZZO  
RENDIMENTO

MARZO-APRILE  
ECCELLENTE  
ERETTO | GRANDE  
MEDIO-TARDIVA  
GRANELLA | AZOTOFISSATRICE  
ELEVATO

### AZOTOFISSAZIONE

Le piante, una volta interrate rilasciano composti organici nel terreno mettendo a disposizione delle colture successive gli elementi nutritivi assorbiti durante il loro ciclo biologico. Ad esempio, nei primi 20 cm di suolo, il pisello proteico in minima lavorazione, rilascia una quantità di azoto organico compresa tra 0.18 e 0.37 g/kg, 18 g/kg di potassio e 2 g/kg di fosforo, arrivando a fissare fino a 90kg/ha di N atmosferico, portando a ridurre/eliminare la dipendenza dell'agricoltura alla fertilizzazione chimica, pur mantenendo ottime rese.

### INVESTIMENTO

PROFONDITÀ (mm)	20-30
DOSAGGIO (kg/ha)	220-230
CONCIMAZIONE N (kg/ha)	NON NECESSARIA
VELOCITÀ INSEDIAMENTO	RAPIDO
PMS (g)	256
<b>CARATTERI QUALITATIVI</b>	
CONTENUTO PROTEICO (%)	23,6
COLORE GRANELLA	GIALLA



049 9471316



info@seminart.it



SEMINART S.r.l.  
Via S. ANTONIO 60  
35019 TOMBOLO - PD

segui su

