



## LINO OLEAGINOSO DA GRANELLA

Il rinnovato interesse per il lino è relativo alle sue potenzialità nell'integrazione della dieta umana e animale con acidi grassi essenziali polinsaturi.

Nell'alimentazione umana il lino rappresenta la principale fonte vegetale di ALA (acido  $\alpha$  linoleico), il tenore in olio contenuto nei semi è compreso tra il 30% e il 40%.

Dal punto di vista nutrizionale rappresenta la principale fonte di acidi grassi polinsaturi con un rapporto  $\Omega 3 - \Omega 6$  simile a quelli che ritroviamo nell'olio di pesce.

Nell'alimentazione zootecnica viene utilizzato sotto forma di farina di estrazione o come prodotto estruso negli allevamenti bovini da latte per integrare periodicamente la razione alimentare, per migliorare le prestazioni riproduttive oltre che per il noto effetto rinfrescante.

SPECIE	VARIETÀ	TIPOLOGIA E CICLO		SEMINA			CARATTERISTICA DISTINTIVA
		Tipo	Ciclo	Periodo semina ottimale	Densità di semina autunnale	Densità semina primaverile	Periodo semina
LINO	ORIVAL	GRANELLA GIALLA	Medio precoce	Autunnale	35-45 Kg/ha	45-55 Kg/ha	Lino oleaginoso a granella gialla per le semine autunnali.
LINO	SIDERAL	GRANELLA MARRONE	Medio precoce	Autunnale	35-45 Kg/ha	45-55 Kg/ha	Eccellente tolleranza alle temperature rigide.
LINO	GALAAD	GRANELLA MARRONE	Precoce	Autunnale/primaverile	35-45 Kg/ha	50-60 Kg/ha	Precoce e produttivo.
LINO	KAOLIN	GRANELLA MARRONE	Precoce	Autunnale/primaverile	35-45 Kg/ha	50-60 Kg/ha	Elevata rusticità e regolarità.
CARTAMO	CW99OL	ALTO OLEICO	Medio precoce	Autunnale/primaverile	25-30 Kg/ha	30-35 Kg/ha	

