



I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Nona Strada, 57 -35129
Padova Italia

Tel. + 39.049.8076144
Fax + 39.049.8076146

www.indiaprodotti.com
info@indiaprodotti.com

TENEBRIONIDI (COLEOPTERA: Tenebrionidae)

Gnathocerus cornutus

Aspetto: insetto di piccole dimensioni, l'adulto misura 2,75 – 3 mm. Le mandibole sono particolarmente sviluppate larghe alla base ed appuntite alla estremità. Color marrone scuro.

Biologia: le femmine depongono da 350 a 400 uova sul substrato alimentare nella quantità di 2 – 10 uova per giorno. La schiusa delle uova avviene in un periodo di 6 – 14 giorni. Lo sviluppo completo delle larve avviene in 3 – 9 settimane, le larve completamente sviluppate misurano 5 mm. Le larve si impupano e l'adulto compare dopo 9 – 17 giorni. Gli adulti vivono da 15 a 20 mesi.

Alimenti preferiti: farine, derivati da cereali, grano, avena, crusca di riso, noci, frutta secca, specie e cioccolata. Gli adulti si nutrono sullo stesso substrato delle larve.

Habitat: molini, panifici, in genere luoghi di conservazione della farina.

