







FILE RIF.TO APPENDICE C ELENCO DI PARASSITI EUROPEI COMUNI

ELENCO DI PARASSITI EUROPEI COMUNI

FORMICHE 21

	Formica nera Lasius Niger
CICLO VITALE	Da uovo a larva: 15 giorni. Da larva a pupa: 10 giorni. Da pupa ad immago: 15 giorni Vita regina: anche fino a 20 anni. La vita degli operai dura dai 4 ai 5 anni
LUNGHEZZA	Lunga mediamente dai 2 ai 5 mm. La regina può raggiungere anche i 9 mm
NUMERO INDIVIDUI	Il numero in media varia dai 15,000 ai 30,000 individui
NUTRIMENTO-DIFFUSIONE	Le operaie, che presentano un addome semi-estensibile per contenere i liquidi zuccherini e si nutrono soprattutto della melata rilasciata da emitteri parassiti delle piante come afidi e cocciniglie, con cui vivono in simbiosi e proteggono dai predatori distribuendoli sulle piante nell'ambiente esterno al nido.
TEMPERATURA IDEALE	26-27°C
DANNI	Nessun danno o rischio igienico sanitario conosciuto esclusa la contaminazione diretta degli alimenti.
CONTROLLO	Disinfestazione tradizionale con insetticida liquido a bagnare le superfici interessate dai camminamenti. I prodotti possono essere microincapsulati e non,Non hanno comunque scopo preventivo data la scarsa residuabilità specialmente nelle aree esterne.
CURIOSITA'	Sciama a giugno-agosto Iberna 3-4 mesi Può essere allevata artificialmente
Queen (Female) Ant Life cycle Eggs Male Larvae Pupae	

Il presente documento contiene informazioni legali riservate esclusivamente al destinatario. Il ricevente, se diverso dal destinatario sopra indicato, è avvertito che qualunque utilizzazione o copia di questo documento è rigorosamente vietata. Se è stata ricevuta per errore, vogliate scusarci ed informarci immediatamente per telefono, fax od e-mail e provvedere all'immediata distruzione del documento stesso. In carenza di ciò potrebbero ritenersi applicabili gli artt.616 e ss. codice penale.