

NORMES FUNCIONAMENT COMANDA MEDI DE CREIXEMENT PER A DROSÒFILA (PAPILLA)

Aquestes instruccions acompanyen al Formulari de “Comanda medi de creixement per a Drosòfila” (SCC-IMP-043). Són d’obligat compliment per poder lliurar la comanda demanada.

1. Com accedir al formulari?

- a. El formulari per a fer la comanda de medi de creixement per a Drosòfila es troba a:

<https://www.pcb.ub.edu/intranet/formularis/comanda-medi-creixement-per-a-drososofila-papilla/>

- b. Està obert a tots els usuaris dels SCC que tinguin contractat el servei de l’àrea Drosòfila i amb accés a la intranet del PCB.

Per a facilitar les gestions, des de SCC-PCB, recomanem seguir centralitzant les comandes per grup en una única persona.

2. Com omplir el formulari?

- a. Les dades de la persona que fa la comanda surten per defecte al accedir amb usuari i contrasenya a la intranet.
- b. El formulari està obert permanentment.
- c. La comanda recull la demanda requerida per cada grup de dijous “X” a les 13h fins dijous “X+7” a les 12 h.
- d. **No s'acceptaran comandes posteriors a les 13h de dijous “X” en cap format ni per correu electrònic.**

3. Lliurament de la comanda

La comanda feta a dijous “X” es lliurarà:

- Divendres “X+1” a partir de les 16h: Comandes papilla ecològica (Farina Ecològica= FE) en format ampolles.
- Dilluns “X+4” comandes papilla blanca (Farina Blanca = FB) en tots els formats.
- De Dimarts “X+5” a dijous “X+7” es lliurarà la resta de comandes de papilla ecològica (Farina Ecològica= FE).

Aquestes dades les trobareu resumides a la NSMOSQ/015 penjada a les sales de lupes EMPBA22 i EMS1A23.

4. Justificant comanda (Comanda ID)

Cada usuari després de fer una comanda rebrà automàticament un correu electrònic amb l’assumpte tipus: *ID: XXX - SCC-IMP-043 Comanda medi creixement per a Drosòfila (Papilla), com a justificant de la seva sol·licitud.*

OPERATING RULES FOR ORDERS OF DROSOPHILA GROWTH MEDIA (PORRIDGE)

These instructions go along with the Drosophila Growth Order Form (SCC-IMP-043). They are mandatory to deliver the requested order.

1. How to access the form?

- a. The form to order growth media for Drosophila can be found at:

<https://www.pcb.ub.edu/intranet/formularis/comanda-medi-creixement-per-a-drosophila-papilla/>

- b. It is available to all SCC users with access to the PCB website and with the Drosophila area service fee.

To facilitate management, from SCC-PCB we recommend continuing centralizing each group orders on a single person.

2. How to fill in the form?

- a. The data of the person who fills the order will appear by default at the online form.
- b. The form is permanently open.
- c. The order includes the demand required by each group from Thursday "X" at 1:00 p.m. to Thursday "X+7" at 12:00 a.m.
- d. We will not accept any order, after 1:00 pm on Thursday either by online form or by e-mail requesting.

3. Order Delivery

The order placed on Thursday "X" will be delivered:

- Friday "X+1" from 4:00 p.m. on: Special orders of whole meal flour (Farina Ecològica = FE) (bottles).
- Monday "X+4": orders of white flour (Farina Blanca = FB).
- From Tuesday "X+5" to Thursday "X+7" the rest of the whole meal flour orders (Farina Ecològica = FE).



Delivery schedule MOSQ/015, will be available in the EMPBA22 and EMS1A23 fly room.

4. Order confirmation number (Order ID)

Each user after placing an order, will receive by email an order confirmation number and a resume of their request, with the subject type: *ID: XXX - SCC-IMP-043 Growth medium order for Drosophila (Papilla).*

DELIVERY SCHEDULE OF DROSOPHILA GROWTH MEDIA

This Schedule is valid for orders within 7-day periods

		THU	FRI *	SAT	SUN	MON *	TUE	WED	THU	
ORDER	New fly food order	> 13h	 NEW ORDERS ARE NOT ALLOWED 							
DELIVER	Wholemeal flour (FE) bottles or liquid		>16h							
	White flour porridge (FB)						>16 h			
	Rest of wholemeal flour (FE) orders							> 16 h		

* In case of holiday Mondays or Fridays, production will be moved to the next working day, therefore the proposed schedule delivery also will be delayed