



NEKTON DROSOPHILA – chovný substrát

Výrobek firmy NEKTON GmbH je určen pro chov všech druhů vinných mušek (octomilek) *Drosophila sp.* NEKTON DROSOPHILA nabízí jednoduchou, málo pracnou a účinnou metodu, jak rychle připravit médium pro jejich množení – rychle a bez nepříjemného oděru. Velkou výhodou je také fakt, že nemusíte nic vařit, stačí pouze smíchat s vodou.

Vše, co je třeba udělat, je smíchat 1 díl prášku NEKTON DROSOPHILA s 1 až 1.5 dílem vlažné vody (22°-25°C). Dobře promíchejte, nechte trošku ztuhnout a „pudink“ pro Vaše octomilky je hotov. Žádné vaření, žádný zápach – co může být snadnější? Pro urychlení procesu množení můžete přidat pár kapek vinného octa. Vzniklý „pudink“ nalejte do nádob, ve kterých budete chtít vytvořit násadu octomilek. Pokud je „pudink“ příliš tuhý, můžete přidat více vody. Vzniklá směs se však po několika dnech stává sama od sebe více tekoutou – proto, aby byla larvám octomilek nabídnuta ta nejsnazší možnost, jak přijímat potravu a vyvíjet se.

Teplota při chovu octomilek by neměla překročit 25°C, jinak se přestanou množit. Ideální rozmezí je 22°-25°C.

Chov octomilek byl nesčetněkrát popsán v mnoha odborných člancích, na Internetu i jinde. Rádi bychom pouze zdůraznili, že s chovným substrátem NEKTON DROSOPHILA nemusí být množení octomilek pracnou a nepříjemnou záležitostí.

Uvedený text je překladem originálního letáku, který s produktem dodává výrobce - firma NEKTON GmbH, Pforzheim, Německo.

Distributor pro ČR a SR: Farma Python s.r.o., 739 51 Nošovice 276, IČO 25375741



NEKTON DROSOPHILA – chovný substrát

Výrobek firmy NEKTON GmbH je určen pro chov všech druhů vinných mušek (octomilek) *Drosophila sp.* NEKTON DROSOPHILA nabízí jednoduchou, málo pracnou a účinnou metodu, jak rychle připravit médium pro jejich množení – rychle a bez nepříjemného oděru. Velkou výhodou je také fakt, že nemusíte nic vařit, stačí pouze smíchat s vodou.

Vše, co je třeba udělat, je smíchat 1 díl prášku NEKTON DROSOPHILA s 1 až 1.5 dílem vlažné vody (22°-25°C). Dobře promíchejte, nechte trošku ztuhnout a „pudink“ pro Vaše octomilky je hotov. Žádné vaření, žádný zápach – co může být snadnější? Pro urychlení procesu množení můžete přidat pár kapek vinného octa. Vzniklý „pudink“ nalejte do nádob, ve kterých budete chtít vytvořit násadu octomilek. Pokud je „pudink“ příliš tuhý, můžete přidat více vody. Vzniklá směs se však po několika dnech stává sama od sebe více tekoutou – proto, aby byla larvám octomilek nabídnuta ta nejsnazší možnost, jak přijímat potravu a vyvíjet se.

Teplota při chovu octomilek by neměla překročit 25°C, jinak se přestanou množit. Ideální rozmezí je 22°-25°C.

Chov octomilek byl nesčetněkrát popsán v mnoha odborných člancích, na Internetu i jinde. Rádi bychom pouze zdůraznili, že s chovným substrátem NEKTON DROSOPHILA nemusí být množení octomilek pracnou a nepříjemnou záležitostí.

Uvedený text je překladem originálního letáku, který s produktem dodává výrobce - firma NEKTON GmbH, Pforzheim, Německo.

Distributor pro ČR a SR: Farma Python s.r.o., 739 51 Nošovice 276, IČO 25375741



NEKTON DROSOPHILA – chovný substrát

Výrobek firmy NEKTON GmbH je určen pro chov všech druhů vinných mušek (octomilek) *Drosophila sp.* NEKTON DROSOPHILA nabízí jednoduchou, málo pracnou a účinnou metodu, jak rychle připravit médium pro jejich množení – rychle a bez nepříjemného oděru. Velkou výhodou je také fakt, že nemusíte nic vařit, stačí pouze smíchat s vodou.

Vše, co je třeba udělat, je smíchat 1 díl prášku NEKTON DROSOPHILA s 1 až 1.5 dílem vlažné vody (22°-25°C). Dobře promíchejte, nechte trošku ztuhnout a „pudink“ pro Vaše octomilky je hotov. Žádné vaření, žádný zápach – co může být snadnější? Pro urychlení procesu množení můžete přidat pár kapek vinného octa. Vzniklý „pudink“ nalejte do nádob, ve kterých budete chtít vytvořit násadu octomilek. Pokud je „pudink“ příliš tuhý, můžete přidat více vody. Vzniklá směs se však po několika dnech stává sama od sebe více tekoutou – proto, aby byla larvám octomilek nabídnuta ta nejsnazší možnost, jak přijímat potravu a vyvíjet se.

Teplota při chovu octomilek by neměla překročit 25°C, jinak se přestanou množit. Ideální rozmezí je 22°-25°C.

Chov octomilek byl nesčetněkrát popsán v mnoha odborných člancích, na Internetu i jinde. Rádi bychom pouze zdůraznili, že s chovným substrátem NEKTON DROSOPHILA nemusí být množení octomilek pracnou a nepříjemnou záležitostí.

Uvedený text je překladem originálního letáku, který s produktem dodává výrobce - firma NEKTON GmbH, Pforzheim, Německo.

Distributor pro ČR a SR: Farma Python s.r.o., 739 51 Nošovice 276, IČO 25375741